

Q
49
H47x
NH

570 92
325

4. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXIV. 1916.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1916



Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei

Otto Meissners Verlag

Hamburg 1917.

4. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXIV. 1916.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1916

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei
Otto Meissners Verlag
Hamburg 1917.

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern

Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1916 auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf ausgeführten meteorologischen Beobachtungen. Ihre Ausführung, Bearbeitung und Anordnung erfolgte nach den gleichen Grundsätzen wie in den früheren Jahren, auch hinsichtlich der benutzten meteorologischen Instrumente ist keine wesentliche Änderung eingetreten. Es darf deshalb zur Erläuterung der nachstehenden Zusammenstellung auf die Darlegungen in der Einleitung zu den „Meteorologischen Beobachtungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf in den Jahren 1910 und 1911“ verwiesen werden.

In den Monats- und Jahresübersichten des vorliegenden Heftes sind außer den Mittelwerten des Jahres 1916 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1916 ergeben.

Die Ablesungen 9^p, 12^a, 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Kiso und Lieckfeld, die Ablesungen 7^a in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde ausgeführt. Die Beobachtungen 2^p sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgte die technische Hilfsarbeiterin Frl. Köhncke, an Sonntagen auch Dr. Messow, der Observatoriumsgehilfe Beyermann, Frl. Rühl, Frl. Thormeyer und Frl. Jmgart.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher wurde von Frl. Köhncke erledigt.

Die Leitung des meteorologischen Dienstes führte der Observator der Sternwarte Prof. Schwaßmann mit Unterstützung von Dr. Messow.

Bergedorf 1917 November 30.

Der Direktor der Sternwarte
R. Schorr.

I

Stunden-Beobachtungen

12^a, 4^a, 7^a, 2^p, 9^p

1916

Erläuterung zur nachstehenden Zusammenstellung:

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^m57^s74$ ö. v. Gr.) für Stundenbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12^a = Mitternacht, 12^p = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, bezogen auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Grenzwerte der Lufttemperatur: 2 m über Erdboden nach Grenzwertthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Grenzwertthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Hundertteilen.

Windstärke: Staffel 0 bis 12.

Bewölkung: Staffel 0 bis 10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7^a bis 7^a.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel $= \frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$,
bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: $M.^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$.

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge			7 ^a	2 ^p	9 ^p
1	SE 3	SE 2	SE 2	S 5	SE 6	3,6	10	10	10	10	10	10,0	1,0	0,9	0,1	2,8	0,0	≡ n, a, ≡ 6-7p, IIP
2	SW 8	SW 9	WSW 8	W 7	SW 2	6,8	10	10	10	8	10	9,6	6,1	3,2	0,0	0,2	2,4	≡ 12-7 ^a , ☉ durch Wolkenschleier 2p
3	SW 2	SW 3	NW 3	WSW 3	W 6	3,4	10	10	10	9	6	9,0	12,8	12,6	6,7	0,6	1,1	☉ fl. 7 ^a , Hor. ≡ 2p, ≡ 7p
4	W 5	W 5	W 2	SW 4	SW 5	4,2	6	10	10	10	10	9,2	7,3	0,0	—	0,5	0,0	Hor. ≡ 2p
5	SW 5	SSW 7	WSW 4	W 6	W 4	5,2	10	10	10	10	10	10,0	5,5	5,0	0,4	0,0	0,0	≡ 3 ^a , Hor. ≡ 2p
6	SW 5	W 5	WSW 5	WSW 4	SW 4	4,6	10	10	10	10	10	10,0	0,4	0,0	—	5,0	0,0	≡ 6-7p
7	SW 6	WSW 5	WSW 3	SW 7	WNW 4	5,0	10	10	10	10	10	10,0	11,5	6,5	7,6	8,4	0,0	≡ 12p, 2p, Hor. ≡ 2p, ≡ 6-7p
8	WNW 5	WNW 7	WNW 4	WNW 7	WNW 4	5,4	10	10	10	10	10	10,0	17,8	1,8	1,8	0,0	0,1	≡ 10a, Hor. ≡ 2p
9	NW 4	NW 4	NW 3	NNE 4	NW 1	3,2	10	10	10	2	4	7,2	1,9	0,1	0,1	0,0	3,8	Hor. ≡ 2p, ≡ 6-9p, ∈ 9p
10	W 2	SW 4	W 2	WSW 5	WSW 7	4,0	10	10	10	10	10	10,0	0,9	0,8	0,8	0,4	0,0	Sprüh 8-10a, Hor. ≡ 2p, ≡ 10p, IIP
11	WSW 6	WNW 6	WNW 6	NNW 7	NW 3	5,6	10	10	10	8	0	7,6	5,4	4,2	2,2	0,0	2,6	≡ 1a, 3a, 5a, ☉ sch. 10 ^{30-40a} , 1 ^{45p} , 1)
12	NW 5	NW 5	NW 3	NW 3	SW 2	3,6	0	5	10	9	10	6,8	2,2	—	0,0	0,0	3,4	☉ 12-5a, ≡ 12 ^{22-24a} ; Hor. ≡ 2)
13	SSW 4	SSW 6	SSW 3	WSW 7	NW 8	5,6	10	10	10	6	10	9,2	4,6*	4,6	3,7	3,1	1,6	☉ * 2-6a, ≡ 1a, 4a, 6a, 4-6p, 9-11p, 3)
14	NW 7	NW 5	NW 5	NNE 4	NW 2	4,6	10	10	10	10	10	10,0	7,3*	0,5	0,0	—	0,0	≡ 12a, * 12 ^{1p} , ∈ 11p
15	SW 2	S 4	S 3	SW 8	W 7	4,8	5	10	10	10	7	8,4	0,0*	—	0,6	5,1	0,0	∈ 12a, 8p, ∈ 1a, ≡ 9a, 11a-5p, Hor. ≡ 2p, ≡ 6p
16	W 5	W 6	NW 4	NW 4	SW 2	4,2	10	5	8	6	10	7,8	5,7	—	—	0,5	5,2	☉ durch Wolken 2p, ≡ 8p, 10p
17	SW 4	SW 4	SW 3	WSW 3	SW 2	3,2	10	10	10	10	10	10,0	0,8	0,3	0,2	0,2	0,0	Sprüh a, p, ≡ 2p
18	S 2	SSE 3	S 2	SE 3	SE 3	2,6	7	10	10	10	10	9,4	0,4	0,0	—	—	0,0	≡ 12a, 1a, ∈ 2a, ≡ 5-6a, 9p, 11p, Hor. ≡ 2p
19	SE 2	SE 2	SE 3	SW 2	SSE 5	2,8	10	10	10	9	6	9,0	2,4	2,4	0,6	0,0	0,6	≡ n, a, p, Sprüh 8-10a, ☉ durch ≡ 2p, 4)
20	S 8	S 7	SSW 6	W 4	SW 2	5,4	10	10	10	7	10	9,4	2,3	1,7	0,1	—	3,6	≡ 12-5a, Hor. ∞ 2p
21	WSW 3	SW 4	SW 4	SSW 6	SW 5	4,4	10	8	8	10	10	9,2	1,6	1,5	0,1	1,8	0,0	Sprüh a, 2p, ≡ 2p, 6p, 7p
22	SW 6	SW 7	SSW 6	WNW 5	SW 3	5,4	10	10	10	10	0	8,0	2,4	0,5	2,6	3,8	0,0	Hor. ≡ 2p
23	W 3	WNW 4	W 4	WNW 4	SW 1	3,2	0	10	4	3	3	4,0	6,4	—	0,1	—	6,3	☉ 6p, ∞ 7p, ≡ 9-11p, ∈ 11p
24	S 1	S 2	S 2	WNW 4	W 2	2,2	9	10	2	10	0	6,2	0,1	—	0,1	1,0	1,4	☉ 12-7 ^a , ∈ 2-4a, ≡ 2p
25	W 2	W 3	SW 3	WSW 4	SW 3	3,0	5	10	2	10	5	6,4	1,1	—	0,2	1,0	1,5	☉ 12-2a, ≡ 1-5a, ∞ 7a, 5)
26	SW 2	SW 3	SW 3	WSW 4	SW 2	2,8	2	5	10	10	10	7,4	1,2	—	—	0,1	0,0	≡ 3 ^a , 4 ^a ; Sprüh a, Hor. ≡ 2p, ≡ 7p
27	SW 2	SW 3	SW 5	NE 3	N 1	2,8	10	10	10	10	8	9,6	0,1	—	2,5	0,4	0,0	Zeitweise Sprüh a, Hor. ≡ 2p, ≡ 11p
28	N 1	N 1	C	C	N 1	0,6	0	10	10	10	0	6,0	2,9	—	0,2	—	0,0	☉ 12-6a, 9-11p, ≡ n, a, p, 6)
29	N 2	E 2	ESE 2	SE 1	SE 2	1,8	0	10	10	10	10	8,0	0,2	—	—	—	0,0	☉ 12-7 ^a , ≡ 3-6a; ≡ 7)
30	SE 2	SSE 2	SE 2	SSE 1	SE 1	1,6	10	4	2	3	0	3,8	—	—	—	—	5,0	≡ n, p, ht. ≡ 2p, ≡ 6-11p
31	SE 3	SE 2	SSE 2	SE 1	SE 1	1,8	0	10	10	10	10	8,0	—	—	—	—	0,0	☉ 12-7 ^a , 6-11p, ≡ n, a, p, V 2p
Mittel	3,8	4,3	3,4	4,2	3,3	3,8	7,5	9,3	8,9	8,7	7,4	8,4	112,3	46,6	30,7	34,9	1,2	
1910 bis 1916	3,5	3,7	2,9	3,3	3,3	3,3	7,9	8,2	8,3	8,1	7,6	8,0	59,2	24,2	18,8	17,7	1,5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) ☉ * sch. 10^{30-11a}; rasch wechselnde Bewölkung, zeitweise ☉, Hor. ≡, böig 2p, ≡ 9-11p
 I-11p; Hor. ≡, rasch wechselnde Bewölkung 2p
 2) zeitweise ☉ 2p
 3) * sch. 12^{15-12²⁵}p, 9) schwächer ☉
 durch Str 2p
 4) ∈ 10p, ∈ 11p, 5) schwächer ☉ durch Str, Hor. ≡ 2p
 6) stellenweise ≡ 2p, ≡ 8-11p

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit							
													Erdboden															
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	776.3	775.1	774.9	772.4	769.7	773.7	-4.0	-4.6	-5.2	1.4	-0.6	-1.2	1.6	-6.1	4.4	-7.4	3.1	2.9	3.6	3.7	3.5	92	91	93	70	84	82.8	
2	68.8	66.6	65.6	63.7	62.7	65.5	-2.2	-2.6	-2.3	2.3	0.6	0.3	2.4	-2.9	3.4	-4.1	3.5	3.4	4.1	4.0	3.9	90	89	92	76	83	83.5	
3	62.4	61.6	60.1	58.4	55.8	59.7	1.4	0.7	-1.7	3.7	0.3	0.6	4.5	-1.9	4.2	-3.6	3.9	3.8	3.5	4.6	4.3	77	79	86	77	91	86.2	
4	54.5	51.9	50.6	48.6	49.5	51.0	0.4	0.6	0.7	7.2	2.4	3.2	9.2	0.2	11.4	-1.1	4.3	4.4	4.2	5.1	4.2	91	91	88	66	78	77.5	
5	50.0	50.3	51.4	52.9	57.0	52.3	1.2	-0.2	-0.6	4.0	5.0	3.4	5.3	-0.9	5.6	-1.6	4.3	4.0	3.8	4.6	5.2	86	88	85	76	80	80.2	
6	58.9	61.0	61.6	59.0	55.7	59.2	3.0	3.2	2.2	8.3	7.4	6.3	9.4	1.4	12.7	-0.6	5.7	5.6	5.2	5.3	5.3	100	97	97	64	69	74.8	
7	55.0	54.9	55.5	54.5	53.8	54.7	6.1	6.6	3.6	7.4	2.2	3.8	8.6	2.4	11.8	0.3	6.8	7.0	5.4	5.4	4.8	91	96	96	70	90	85.2	
8	54.3	53.7	53.6	52.2	50.8	52.9	0.6	0.2	0.3	4.8	-0.2	1.2	5.2	-0.2	7.9	-1.8	4.5	4.5	4.4	5.2	4.4	93	96	93	81	98	92.5	
9	49.8	47.9	47.2	46.4	47.7	47.8	-0.9	-0.2	0.2	2.0	0.4	0.8	2.2	-0.9	2.7	-2.1	4.3	4.4	4.5	5.1	4.7	98	99	98	96	97	100	
10	48.2	49.0	50.2	52.4	54.4	50.8	-0.2	-0.4	-0.6	0.0	-1.2	-0.8	0.2	-1.1	1.2	-2.0	4.4	4.4	4.2	4.3	4.0	98	98	96	94	95	95.0	
11	54.7	54.5	54.2	53.0	53.8	54.0	-1.8	-1.7	-2.0	-0.5	0.2	-0.5	0.2	-2.3	1.2	-1.9	3.9	4.0	3.8	4.2	4.3	97	99	96	96	93	94.5	
12	54.7	55.9	57.6	61.0	63.3	58.5	-0.2	-0.4	-0.6	1.8	-2.2	-0.8	2.6	-2.1	5.8	-3.4	4.3	4.1	3.9	4.2	3.7	96	92	88	80	94	89.0	
13	63.5	62.8	63.0	60.7	60.3	62.1	-1.8	-3.6	-2.8	1.6	3.0	1.2	3.0	-3.6	2.7	-4.7	3.8	3.4	3.6	5.0	5.5	94	97	96	96	97	96.5	
14	60.3	58.6	56.9	51.1	47.7	54.9	3.0	3.8	3.6	4.4	4.9	4.4	5.6	2.8	5.4	1.9	5.7	6.0	5.9	6.3	6.0	100	100	100	100	93	96.5	
15	49.2	49.7	49.4	44.9	47.7	48.2	1.4	0.6	0.2	2.6	0.3	0.8	5.4	-0.9	4.8	-3.8	4.7	4.7	4.3	4.3	4.4	93	98	93	78	93	89.2	
16	46.1	43.5	39.9	31.6	31.5	38.5	0.7	0.9	0.2	8.3	3.2	3.7	8.4	0.1	8.2	-0.4	4.6	4.7	4.7	7.9	4.5	95	97	100	96	78	88.0	
17	33.3	35.1	35.9	38.8	42.1	37.0	3.4	2.0	1.8	3.2	2.8	2.6	4.6	0.8	7.6	-0.1	4.5	4.6	4.7	5.2	5.1	77	87	90	91	90	90.2	
18	43.5	45.1	47.0	48.4	47.2	46.2	2.0	1.4	1.4	6.0	0.8	2.2	7.1	0.5	13.0	-1.4	5.0	4.9	4.9	4.4	4.6	95	97	97	70	91	87.2	
19	45.5	43.9	44.4	48.1	54.8	47.3	0.1	0.3	0.4	1.4	-1.0	0.0	2.5	-1.1	4.2	-3.1	4.5	4.4	4.6	4.6	3.2	98	95	97	90	76	84.8	
20	57.1	58.9	60.7	63.8	65.8	61.3	-2.2	-2.9	-3.8	2.0	-2.4	-1.6	2.4	-3.9	8.2	-5.6	3.4	3.5	3.0	3.3	3.1	86	93	88	61	82	78.2	
21	66.4	66.6	66.9	65.9	63.5	65.9	-3.4	-5.3	-5.4	3.7	-2.1	-1.5	5.0	-6.5	9.8	-9.2	3.2	2.9	3.1	3.7	3.1	90	93	100	61	80	80.2	
22	62.3	60.2	59.2	58.1	59.5	59.9	-2.7	-3.4	-3.4	-0.4	-2.7	-2.3	-0.1	-3.5	1.4	-4.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	87	93	88	69	85	81.8	
23	59.6	59.0	59.7	62.0	61.8	60.4	-2.7	-3.4	-3.6	-1.9	-2.6	-2.7	-0.8	-3.7	0.2	-4.2	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	95	92	84	94	91	91.0	
24	61.4	60.2	60.0	57.9	56.8	59.3	-3.4	-4.8	-5.2	-3.3	-3.4	-3.8	-2.4	-5.1	-2.0	-6.8	3.2	2.9	2.8	3.1	3.3	88	91	91	86	93	90.8	
25	56.3	55.8	55.8	54.0	52.4	54.9	-3.2	-3.2	-3.0	-0.8	-1.6	-1.8	-0.4	-3.3	1.2	-3.9	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	93	93	93	80	87	86.8	
26	52.0	51.0	51.0	50.8	51.7	51.3	-1.8	-1.8	-1.7	-1.3	-2.4	-2.0	-0.2	-2.4	0.2	-2.3	3.8	3.9	3.8	4.0	3.7	94	97	95	97	96	96.0	
27	52.5	52.5	54.0	53.8	52.9	53.1	-3.1	-5.1	-3.8	0.0	-1.9	-1.9	0.2	-5.4	2.0	-4.9	3.5	3.0	3.3	4.2	3.8	95	96	95	92	96	94.8	
28	52.2	51.2	51.7	52.9	53.7	52.3	-1.6	-0.9	-0.6	4.0	0.8	1.2	5.4	-2.0	8.0	-1.6	4.0	4.2	4.2	5.0	4.2	94	99	97	96	82	86	
29	53.1	52.0	51.8	50.3	48.7	51.2	1.2	0.6	-0.6	6.4	1.8	2.4	7.6	-0.7	10.8	-1.8	4.1	4.2	4.2	4.9	4.7	81	88	96	68	90	86.0	
Mittel	755.2	754.8	754.8	754.1	754.2	754.6	-0.4	-0.8	-1.1	2.7	0.4	0.6	3.6	-1.8	5.4	-2.9	4.2	4.1	4.0	4.6	4.2	92.3	93.8	93.4	81.0	88.3	87.8	
1910 bis 1916	756.6	756.3	756.4	756.3	756.5	756.4	1.2	0.7	0.4	4.5	1.8	2.1	5.5	-0.6	7.3	-2.3	4.7	4.6	4.5	5.1	4.8	90.0	91.2	91.7	78.5	88.6	86.9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung						Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tagess- menge			7 ^a	2 ^p	9 ^p
1	SE	1 SE	2 SSE	1 SE	2 E	1,8	10	10	10	1	0	6,2	—	—	—	—	7,1	≡ ¹⁻¹⁰ n, a, \perp^1 12-7 ^a , 6-11 ^p , Hor. ≡ 2 ^p
2	E	3 SE	3 ESE	1 SSW	3 S	2,6	0	8	10	10	10	7,6	—	—	0,0	—	0,8	\perp^{1-10} 12-7 ^a , ≡ ⁰ 3-7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p
3	S	4 S	3 S	2 SSE	2 SE	2,8	10	10	3	10	0	6,6	0,0	—	—	—	0,0	Hor. ≡ 2 ^p , \perp^1 8-11 ^p
4	SE	2 SE	2 SSE	1 SE	1 SE	2,0	0	0	1	6	1	1,6	—	—	0,0	—	0,3	\perp^1 12 4 ^a , 7 ^a , 10 ^p , 11 ^p , Hor. ≡ 2 ^p
5	SE	3 SE	3 ESE	4 SE	3 SE	2,8	4	10	7	9	10	8,0	0,0	—	—	—	2,3	\perp^1 12-6 ^a , ≡ ⁰ 2 ^p
6	SE	1 SE	1 SSW	3 SSW	6 SW	3,6	0	10	10	4	10	6,8	—	—	—	—	6,2	≡ ⁰ 7 ^a , \perp^1 9 ^p , 10 ^p
7	SW	3 SW	3 SW	4 SW	4 SW	3,2	10	10	2	5	3	6,0	0,1	—	—	—	6,1	\perp^1 1-6 ^a , 8-11 ^p , Hor. ∞, böig 2 ^p
8	SW	1 WSW	3 SW	4 WSW	4 SW	2,6	2	0	2	5	5	2,8	0,6	0,0	0,0	0,0	4,4	\perp^1 12-6 ^a , 11 ^p , \times^1 4 ^a , 7 ^a , \times^{1-10} 8-11 ^a , ≡ ⁰⁻¹ p
9	S	1 S	2 S	3 C	SE	1,4	0	10	10	10	10	8,0	0,3*	0,3	2,0	0,2	0,0	≡ 12-3 ^a , 7 ^a , p, \perp^1 12-6 ^a
10	NE	1 NW	1 N	2 NNW	1 NNW	1,2	10	10	10	10	10	10,0	2,2*	—	—	—	0,0	≡ n, a, p
11	NW	1 NW	1 SSW	2 ESE	3 SE	1,8	10	10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	0,0	≡ n, a, p, \odot durch Str 2 ^p , \perp^1 8-11 ^p
12	SE	2 E	4 ESE	2 SSE	3 SW	1,2	10	10	10	9	0	7,8	—	—	—	—	5,4	\perp^1 12-7 ^a , ≡ n, a, p
13	SE	1 SE	2 S	2 SSE	2 SW	1,6	0	10	10	10	10	8,0	—	—	0,6	4,3	0,4	Hor. ≡ 2 ^p , \perp^1 12-7 ^a , ≡ n, a, p
14	SW	1 SW	1 SSW	2 S	3 SW	2,0	10	10	10	10	10	10,0	5,8	0,9	2,5	1,8	0,0	≡ n, a, Hor. ≡ 2 ^p
15	SW	3 SW	3 SW	3 C	SW	3,8	8	7	2	10	10	7,4	9,6*	5,3	—	—	0,0	\times^0 sch. 1 ^a , \times^1 2 ^a , 3 ^a , 10 ^p ; Hor. ≡ ¹ 1 \times
16	SSW	4 S	3 SSE	2 W	6 W	4,8	10	10	10	10	8	9,6	1,0*	1,0	10,5	3,3	0,0	\times^2 7 ^a -8 ¹ ^a , Hor. ≡ 2 ^p , ≡ ⁰ 7 ^p , \perp^1 6-11 ^p
17	SW	3 SW	3 WSW	4 WNW	6 W	7,4	10	10	7	9	10	9,2	15,1	1,3	1,0	2,5	2,8	\perp^1 12 7 ^a , 4 ^p , \perp^1 im SW \odot^1 \times^1 3 ^a , ²
18	W	3 SW	3 WNW	4 WNW	6 SW	3,4	10	8	8	7	10	8,6	0,1*	2,6	0,3	—	5,9	\perp^1 4 ^a , 9 11 ^p , \times^0 sch. 9 ^a , 10 ^a , \odot 8 ^p , 9 ^p
19	S	1 SE	1 E	2 NE	3 NNW	2,4	6	10	10	10	0	7,2	0,5*	0,2	0,3	—	0,3	\perp^1 12-5 ^a , 8-11 ^p , \odot 12 ^a , ≡ ⁰ \times^1 7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p
20	NW	3 NW	4 N	2 N	2 NE	2,4	4	10	2	3	0	3,8	0,3	—	—	—	8,5	\perp^1 12-7 ^a , 6-11 ^p
21	C	C	N	1 SW	1 S	0,8	0	0	0	1	2	0,6	—	—	—	—	8,9	\perp^1 12 ^a , 6 ^a , 7 ^a , 8-11 ^p , \vee^{0-1} 1-5 ^a , ht. ≡ 12 ^a , ³
22	S	2 SE	2 SSE	1 E	3 E	2,4	10	10	10	10	10	10,0	0,1	—	—	—	4,7	\perp^1 12-7 ^a , 8-11 ^p , \odot 12-4 ^a , ∞ 7 ^a , ⁴
23	ENE	1 NE	3 NE	3 ENE	7 NE	5,6	10	10	10	10	3	8,6	0,7*	0,7	0,4	—	0,6	\perp^1 12 2 ^a , \times^0 3 ^a , 4 ^a , 6 ^a , \times^1 5 ^a , ⁵
24	NE	6 NE	4 ENE	5 E	5 E	4,8	6	10	10	10	10	9,2	0,4*	—	—	—	0,0	\perp^1 1 ^a , Hor. ≡ 2 ^p
25	E	1 NE	1 ENE	2 ENE	6 ENE	4,2	10	10	10	10	10	10,0	0,7*	0,7	—	—	0,0	\times^1 12 2 ^a , \times^1 fl. 12 ^p , 1 ^p , Hor. ≡ 2 ^p 1 \times
26	NE	4 NE	4 ENE	2 E	1 E	2,4	10	10	10	10	10	10,0	2,6*	2,6	6,8	1,3	0,0	\times^0 12-2 ^a , \times^1 3-6 ^a , \times^2 7 ^a -4 ^p , ≡ ⁰⁻¹ 8-11 ^p 3 \times
27	E	1 E	1 E	1 E	3 E	1,4	4	10	10	10	10	8,8	8,1*	—	—	—	0,0	n, a, p
28	E	3 E	3 S	2 SSE	2 SE	1,2	10	10	10	2	0	6,4	—	—	—	—	5,7	≡ n, a, Hor. ∞ 2 ^p , Hor. ≡ ⁰ 11 ^p 10 \times
29	SE	3 ESE	1 SSE	2 SE	3 SE	3,0	0	7	3	8	0	3,6	—	—	—	—	8,8	ht. ≡ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a ; Hor. \sim , \odot durch [A-Str 2 ^p 7 \times
Mittel	2,8	2,8	2,7	3,2	3,1	2,9	6,3	8,6	7,5	7,9	6,3	7,3	54,2	15,7	24,5	14,0	3,2	
1910 bis 1916	3,1	3,2	2,6	3,0	3,0	3,0	7,0	7,6	8,1	7,8	7,0	7,5	45,8	18,4	15,0	12,4	2,5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

¹) 2^p, ≡⁰ 7^p

²) \times^1 sch. 9^a, 10^a; schwacher \odot durch Str, schnell wechselnde Bewölkung 2^p, \blacktriangle 3^p, \odot^0 \blacktriangle 8^p ³) ≡⁰ 1^a, ∞ ht. ≡¹ 7^a,

Hor. klar 2^p, \odot 11^p

⁴) Hor. ≡, Sonne durch Str sichtbar 2^p ⁵) \oplus^2 7-11¹^a, Hor. ≡ 2^p

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M *	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	
1	747.4	745.0	744.9	743.2	742.2	744.7	1.0	0.0	0.9	5.0	3.0	2.5	5.8	1.0	11.2	1.9	4.8	4.4	4.2	5.0	5.1	4.8	97	96	97	77	90	188.5
2	41.6	40.7	40.3	39.7	39.4	40.3	1.8	0.5	0.4	6.8	3.2	3.4	7.5	0.2	11.1	0.4	5.0	4.7	4.7	5.8	4.8	5.0	97	98	100	79	83	186.2
3	39.3	39.0	39.8	40.8	42.0	40.4	2.4	1.1	0.8	7.8	0.7	2.5	9.1	0.5	13.8	0.8	4.8	4.6	4.5	5.1	4.7	4.8	89	93	93	65	98	188.5
4	43.2	44.8	46.2	48.3	50.9	46.7	0.2	0.8	0.2	2.6	1.4	1.3	3.6	1.3	8.4	1.6	4.5	4.3	4.5	5.0	4.6	4.7	100	99	100	90	90	192.5
5	51.2	51.4	51.8	51.2	52.2	51.6	1.4	0.8	0.4	4.0	0.9	0.6	4.9	0.6	10.3	4.5	4.5	4.8	4.6	4.1	3.8	4.1	88	98	97	67	88	85.0
6	51.0	52.2	52.5	53.7	54.8	53.0	1.6	1.2	2.2	2.6	0.3	0.2	3.0	-2.7	4.1	-4.7	3.9	4.0	3.5	4.6	4.6	4.3	95	95	90	82	98	192.0
7	55.0	55.1	55.6	54.4	53.4	54.7	0.4	0.2	0.4	0.4	0.0	0.2	0.6	0.1	0.6	1.2	4.7	4.5	4.2	3.9	4.4	4.2	100	90	80	82	96	190.8
8	53.6	53.6	54.5	55.5	57.0	54.8	0.8	1.4	1.6	0.1	0.8	0.8	0.4	1.8	3.5	1.8	4.2	4.0	4.0	4.0	4.2	4.1	97	97	99	80	97	195.5
9	57.0	56.4	56.4	55.5	55.6	56.2	1.0	1.5	0.8	0.6	0.6	0.2	1.1	1.7	2.2	1.8	4.0	4.0	4.1	4.3	4.6	4.4	93	97	95	90	96	194.2
10	55.6	55.0	55.3	54.2	53.5	54.7	0.5	0.2	0.4	1.2	0.2	0.3	1.6	0.4	3.2	0.6	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	93	93	90	85	93	191.8
11	52.7	51.8	51.0	49.9	49.3	51.1	0.0	0.2	0.0	2.9	1.6	1.7	2.9	0.0	5.2	0.6	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	92	91	93	80	87	186.8
12	49.5	48.9	48.0	48.0	48.7	48.7	1.6	1.2	1.4	2.3	2.0	1.9	2.2	0.8	2.6	0.2	4.6	4.7	4.6	5.1	5.1	5.0	90	93	92	94	97	195.0
13	48.8	48.0	49.1	48.9	50.2	49.2	2.2	2.2	2.4	4.6	2.8	3.2	4.8	2.0	6.6	2.3	5.4	5.4	5.4	6.3	5.6	5.7	100	100	100	98	100	199.5
14	50.0	51.2	52.5	53.8	55.1	52.7	1.9	1.6	1.6	3.7	3.0	2.8	3.8	1.5	4.9	1.4	5.3	5.1	5.1	5.7	5.6	5.5	100	100	100	95	98	197.8
15	55.0	55.3	55.8	54.9	54.6	55.2	2.7	2.5	2.0	4.1	2.8	2.9	4.1	1.9	5.6	1.9	5.6	5.5	5.3	5.9	5.6	5.6	100	100	100	95	100	198.8
16	54.8	54.0	55.0	55.2	55.5	55.0	3.3	3.0	3.8	7.8	7.0	6.4	8.8	2.9	9.1	2.6	5.7	5.6	6.0	7.3	7.4	7.0	98	98	100	92	99	197.5
17	57.4	57.4	58.4	59.1	60.3	58.5	5.2	3.8	4.0	9.3	5.8	5.5	7.1	3.8	7.5	3.8	6.6	6.6	6.1	6.7	6.8	6.6	100	100	100	93	99	197.8
18	60.8	60.8	61.5	61.8	61.7	61.3	5.8	5.4	5.6	7.1	5.7	6.0	8.2	5.4	10.4	5.4	6.9	6.7	6.8	7.1	6.8	6.9	100	100	100	95	99	198.2
19	61.2	61.2	61.5	61.0	59.9	61.0	6.0	5.6	5.4	6.6	5.2	5.6	6.9	5.3	7.9	5.3	7.0	6.8	6.6	6.7	6.5	6.6	100	100	99	92	98	196.8
20	60.1	58.0	57.8	54.6	50.2	56.1	4.8	4.2	3.6	6.9	5.6	5.4	9.4	3.5	13.6	3.4	6.1	5.9	6.4	6.4	6.3	6.3	100	99	100	85	94	193.2
21	49.2	46.2	45.0	43.5	44.1	45.7	4.4	3.4	3.0	4.4	1.6	2.6	5.7	1.6	5.4	1.5	6.1	5.8	5.5	5.9	5.1	5.4	97	100	97	94	100	197.8
22	44.5	45.7	47.1	49.2	49.7	47.2	1.2	1.0	0.4	0.2	1.0	0.8	1.8	1.6	3.8	1.4	5.0	4.6	4.2	3.7	4.0	4.0	100	93	80	81	99	192.0
23	49.6	48.2	48.0	46.3	46.0	47.6	1.8	1.6	1.6	1.4	2.8	2.2	1.0	-2.7	1.0	2.7	3.9	4.0	2.9	3.4	3.3	3.2	97	99	71	83	80	193.0
24	46.1	49.1	49.2	43.4	42.4	44.8	-2.5	-2.4	-2.4	-0.6	-1.5	-1.5	-0.1	-2.7	3.4	-3.9	3.4	3.5	3.6	4.0	4.1	4.0	90	94	92	99	96	196.0
25	44.4	47.0	48.0	51.0	52.0	48.7	-1.6	-1.4	-1.8	1.5	1.0	0.4	4.9	-2.7	6.9	-1.7	4.0	3.9	4.0	4.5	4.6	4.4	99	95	99	88	93	193.2
26	51.5	50.0	49.5	49.9	47.2	49.0	0.4	0.8	2.0	7.6	1.6	3.2	10.5	-0.1	14.6	-1.7	4.2	4.5	3.9	5.2	5.0	4.8	89	93	74	67	96	183.2
27	46.7	45.5	45.3	46.2	48.8	46.5	0.4	0.4	1.8	5.0	1.8	2.6	7.7	-0.1	13.0	-1.8	4.6	4.4	4.7	4.1	4.0	4.2	97	93	90	63	77	176.8
28	48.5	45.7	44.5	45.2	43.7	45.5	0.8	1.8	4.3	10.4	6.8	7.1	11.0	0.5	12.2	-1.8	4.0	5.0	5.9	7.0	7.0	6.7	83	97	95	75	95	190.0
29	47.4	47.7	48.9	52.1	59.0	51.0	1.8	2.0	3.8	5.4	1.2	2.9	8.0	1.0	11.8	-0.6	5.0	4.9	5.3	5.2	4.8	5.0	97	93	88	77	97	189.8
30	61.0	63.0	65.2	67.2	68.2	64.9	0.0	-1.0	-1.5	8.4	2.2	2.8	10.0	-1.8	17.1	-4.7	4.4	4.1	4.1	4.5	4.4	4.4	96	95	99	55	82	179.5
31	68.2	67.8	68.7	68.4	68.3	68.3	1.2	2.3	2.6	10.9	7.8	7.3	12.8	1.1	18.8	-1.1	4.2	4.5	5.2	6.2	6.1	5.9	83	84	93	63	77	177.5
Mittel	751.8	751.4	751.8	751.7	752.2	751.8	1.3	1.1	1.2	4.3	2.2	2.5	5.4	0.3	8.1	0.8	4.9	4.8	4.8	5.2	5.1	5.0	95.4	96.0	94.5	82.7	93.7	91.1
1910 bis 1916	755.5	755.2	755.3	755.2	755.6	755.3	2.7	2.2	2.2	6.9	3.5	4.0	8.1	1.0	11.7	0.0	5.1	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	89.7	92.0	92.0	71.6	87.1	84.4

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen						
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	Mittel	12a			2p	9p				
1	ESE	E	E	ENE	2	ENE	2	2,2	0	0	7	8	10	5,0	—	—	—	3,7	≡ ⁰ 4-7a, p, ≡ ¹ 7a; Hor. ∞ 2p	
2	E	1 NW	W	WSW	2	SW	1	1,2	10	10	10	7	10	9,4	0,1	0,1	—	1,3	≡ n, a, p, ≡ ⁰ 2p	
3	SW	1 SW	SSW	E	1	NE	2	1,2	10	10	10	2	10	8,4	0,0	—	—	8,1	≡ ^{12a, 7a, 8-11p, ∞⁰ 2p}	
4	NE	NE	NNE	NNE	3	NE	1	2,0	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	0,3	≡ n, a, ≡ ¹⁻¹ 2-6a, Hor. ≡ 2p	
5	NE	1 NE	1 NNE	1 NNW	3	WNW	1	1,4	10	10	10	8	10	9,6	—	—	—	4,6	≡ ^{3-7a, 9-11p; Hor. ≡, 1)}	
6	NW	1 NW	1 WNW	E	3	NE	3	1,8	10	8	5	10	10	8,6	—	0,0	1,2	0,0	≡ ^{12a, ≡¹ 12 7a, * fl. 10a, 12p, 1)}	
7	NE	NE	ENE	ENE	3	ENE	3	3,4	10	10	10	10	10	10,0	4,5	3,3	0,0	0,0	* ⁰ 12 3a, 8a, ¹ 4a, Hor. ≡ 2p, 1)	
8	ENE	1 NE	ENE	ESE	2	NE	2	3,0	10	10	10	10	10	10,0	3,5	3,5	0,5	0,0	* ⁰ 1 12a 11a, * fl. Hor. ≡ 2p	
9	NE	1 NE	2 NNE	2 NE	1	NE	1	2,0	10	10	10	10	10	10,0	0,5	0,0	—	0,0	Hor. ≡ 2p, ⁰ * fl. 9p	
10	NE	1 NE	1 NE	3 NE	1	NE	1	3,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	0,1	0,0	* ¹⁻¹⁰ 7a-12p, * ⁰ 6p, 8p, 1)	
11	NE	1 NE	1 ENE	E	3	NE	1	1,2	10	10	10	10	10	10,0	0,1	0,0	0,0	—	* fl. 4a	
12	NE	1 NE	1 NE	3 NE	1	ENE	1	3,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	2,3	0,7	* ¹ 7-10a, ≡ ⁰ 8-11p	
13	E	1 E	1 ESE	1 E	3	NE	2	1,6	10	10	10	10	10	10,0	3,1	0,1	0,0	—	0,0	
14	NE	1 NE	2 NNE	3 NE	1	N	1	1,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	≡ n, a, p	
15	NNE	1 N	1 NNE	2 NE	2	NE	2	1,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	≡ n, a, p	
16	NE	1 E	2 ESE	3 NE	2	NE	2	2,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	—	—	≡ n, a, p	
17	NE	2 NE	2 ESE	3 SE	1	SE	1	2,0	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	—	—	≡ n, a, p	
18	E	1 E	1 ESE	2 ESE	2	E	1	1,4	10	10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	0,0	0,0	≡ n, a, p	
19	SE	1 SE	1 ESE	2 ESE	2	ESE	2	1,6	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	≡ n, a, p, ⁰ 2p	
20	SE	2 ESE	2 ESE	1 E	2	E	2	2,6	10	10	10	10	2	8,4	0,0	—	—	2,4	≡ n, a; Sonne durch Wolken sichtbar, ¹ ∞ ¹ 2p	
21	E	2 ESE	E	1 NE	3	NE	3	2,2	10	10	10	10	10	10,0	—	2,3	0,0	0,0	≡ n, a, 2p, * ⁰ 10p	
22	NE	3 NE	NE	N	3	NE	2	4,0	10	10	10	10	10	10,0	2,8	0,5	0,0	—	* ⁰ ⁰ 4a, * ⁰ 5a, 7a, * fl. 2p	
23	NE	2 ENE	E	1 NE	1	NE	1	2,4	10	10	10	10	10	10,0	0,0	—	1,4	0,0	* ⁰⁻¹ 9a bis p, * ⁰ 6p, ≡ ⁰ 2p	
24	NE	1 NE	1 C	ENE	2	N	2	1,2	10	10	9	10	10	9,8	2,1	0,7	1,7	0,1	* ⁰ 2a, 4a, 7p, * ⁰⁻² 12-2p, * ¹ 8p, 1)	
25	W	3 SW	3 SW	3 S	3	S	3	3,0	6	9	10	10	5	8,0	4,0	2,3	0,0	0,8	* ⁰ 12a, 3a, * ² 7a, ≡ ⁰ 2p	
26	S	3 S	1 S	SSW	3	W	2	4,4	0	5	7	10	10	9,4	0,0	—	3,0	0,2	≡ ¹ 9a-2p, 4p, böiger Wind ²³⁰ p	
27	S	1 S	1 SSW	1 SW	7	SW	1	4,0	2	4	10	7	0	4,6	3,0	0,0	0,2	0,0	* fl. 9a, * sch. 9a, ² 15p, ⁵ 2sch. ²² p, 5)	
28	S	2 E	1 S	6 S	6	S	6	4,2	6	10	10	9	10	9,0	3,5	3,3	1,9	0,4	Hor. teilweise klar 2p, Sturmböe ⁸ p	
29	S	2 SSE	3 S	6 SSW	3	SW	3	4,1	8	10	7	10	2	7,4	2,3	0,0	—	0,2	≡ ¹ 3p	
30	SW	1 SW	1 SW	1 S	2	S	2	1,8	2	1	8	6	0	3,4	0,2	0,1	—	10,3	≡ ¹ 1 12 7a, ≡ ⁰ 1-7a, Hor. klar 2p	
31	S	2 SW	2 SW	2 W	3	SW	1	2,0	0	10	5	10	8	6,6	0,1	0,0	—	4,7	≡ 7a	
Mittel	2,0	2,3	2,5	3,5	2,2	2,5	8,2	8,9	9,3	9,3	8,6	8,9	1,6	4,7	3,5	4,3	44	45	46	48
1910	3,3	3,2	2,7	3,8	3,2	3,2	7,1	7,0	8,1	7,7	6,9	7,5	59,2	22,9	17,0	17,8	43	44	45	46
1916	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	44	45	46	47	48	49	50

1) wechselnde Bewölkung, zeitweise 2p, 12 11p 2) Sonne durch Wolken sichtbar, 12 2p, * 0 6p, 7p, 11p, * 0 8p, * 1 9p, * 1 10p
 3) * 1 10p, 11p 4) 11p, * fl. 10p 5) 10a-12p, 3p; Hor. teilweise klar, rasch wechselnde Bewölkung, böig 2p

April

Stunden-Beobachtungen

1916

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											Erdboden																	
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	767.9	767.5	767.6	767.0	766.8	767.4	5.3	2.0	2.2	12.8	9.0	8.2	14.8	1.7	22.3	0.7	5.7	5.1	5.1	6.5	6.9	6.4	86	97	95	59	80	78.5
2	66.8	66.8	67.1	65.9	64.3	66.2	5.2	0.7	3.0	14.0	11.1	9.8	16.6	0.1	22.6	1.7	6.4	4.7	5.7	6.4	6.6	6.3	97	80	100	54	67	72.0
3	64.1	62.7	62.7	60.0	58.0	61.5	7.5	6.6	6.8	20.2	13.4	13.4	21.2	5.9	25.9	3.2	6.6	6.5	7.0	7.6	7.7	7.5	86	80	95	43	67	68.0
4	57.2	55.3	55.0	52.0	52.2	54.3	10.4	7.1	7.0	23.4	11.4	13.3	24.2	6.0	20.2	2.2	8.1	7.2	6.0	7.4	7.5	7.3	86	90	92	34	74	68.5
5	54.0	54.3	55.7	56.7	58.4	55.8	7.0	6.0	5.4	10.8	7.3	7.7	11.6	5.1	18.7	4.4	7.3	6.7	6.1	5.7	5.8	5.8	97	90	92	59	75	75.2
6	50.1	50.6	61.0	61.3	61.8	60.6	5.2	2.6	3.2	10.6	5.2	6.0	12.9	1.7	22.6	0.8	6.1	5.3	5.6	5.7	6.1	5.9	91	97	97	60	91	84.8
7	62.5	62.1	62.0	61.1	60.8	61.9	4.0	4.1	1.8	10.7	6.6	6.4	12.0	1.5	17.2	1.9	5.7	5.7	5.0	5.9	5.5	5.5	94	92	97	61	70	77.5
8	60.2	60.2	60.4	59.9	59.0	59.9	5.0	4.4	3.8	6.6	5.5	5.4	8.4	3.8	11.4	2.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.0	5.8	83	88	94	79	80	87.8
9	58.8	58.2	58.8	57.0	57.3	58.0	5.0	4.3	4.1	7.8	3.8	4.9	11.0	3.4	17.9	1.9	6.0	6.1	5.5	6.7	5.2	5.6	91	98	90	85	86	86.8
10	56.9	57.0	57.5	57.7	58.1	57.4	3.9	3.0	4.0	5.8	3.6	4.2	6.4	2.7	11.6	1.0	5.4	5.0	5.7	4.6	4.1	4.6	80	87	94	67	70	75.2
11	57.3	55.4	54.3	49.7	47.0	52.9	1.3	2.0	3.0	9.0	6.0	6.2	10.2	1.3	13.7	0.4	4.2	4.9	5.0	5.0	6.0	5.8	83	93	87	56	94	82.8
12	47.6	48.3	49.3	46.6	46.3	46.4	5.2	4.6	4.4	4.2	4.8	4.6	8.8	3.8	14.5	3.4	6.2	5.2	5.4	5.8	6.3	6.0	94	83	87	94	97	93.8
13	39.3	38.1	39.6	41.8	42.0	40.2	6.0	7.0	6.6	8.9	4.4	6.1	11.1	4.0	16.8	1.4	7.1	7.3	6.8	6.1	5.8	6.1	97	97	93	72	93	87.8
14	42.2	42.4	43.5	45.8	49.0	44.7	4.7	4.2	5.0	9.2	2.8	5.0	9.8	3.1	16.6	1.4	5.9	5.8	6.0	5.4	4.5	5.1	93	94	91	62	79	77.8
15	50.4	50.8	51.8	52.7	55.0	52.1	1.9	0.9	2.0	8.3	3.1	4.1	10.0	0.7	17.7	2.1	4.5	4.0	5.1	4.9	5.3	5.2	91	95	97	60	92	85.2
16	55.8	50.3	57.5	58.1	58.2	57.2	1.8	1.4	3.0	9.0	5.0	5.5	11.0	0.7	20.8	2.5	5.0	5.1	5.7	4.5	5.4	5.2	97	100	100	53	83	79.8
17	58.0	55.9	55.7	49.2	43.0	52.5	2.2	0.4	1.4	12.0	0.2	6.4	14.4	-0.8	20.8	-3.7	5.2	4.3	4.9	5.2	6.7	5.9	97	96	97	50	94	83.8
18	41.0	38.5	38.9	38.8	38.1	39.1	6.4	6.0	5.6	7.4	6.6	6.6	9.8	5.5	14.4	5.3	6.6	7.0	6.6	7.1	6.9	6.9	92	100	97	92	95	94.8
19	37.5	36.8	37.8	40.3	42.0	38.9	6.2	5.6	6.0	7.6	5.8	6.3	11.8	5.2	15.0	1.8	6.9	6.4	6.8	6.5	6.1	6.4	97	94	97	83	80	80.5
20	42.4	42.1	42.5	43.7	45.0	43.3	3.2	2.0	3.4	8.0	5.4	5.7	11.2	2.4	15.8	0.6	5.4	5.2	5.7	6.6	6.3	6.2	94	93	97	70	94	91.0
21	40.6	47.1	48.3	48.3	48.5	47.8	4.4	2.7	4.0	11.8	7.7	8.0	13.3	2.1	18.0	0.5	6.0	5.3	5.6	6.8	6.7	6.0	96	95	88	65	72	74.2
22	47.6	44.2	43.4	43.1	43.7	44.4	6.8	6.2	8.0	10.0	10.0	11.0	17.4	6.0	23.3	5.3	6.2	6.3	7.0	8.7	9.0	8.4	84	80	87	64	98	86.8
23	45.2	49.1	49.5	55.8	61.2	51.6	9.4	7.8	6.4	10.0	5.6	6.9	11.1	5.7	17.6	3.4	8.6	7.7	7.0	6.8	6.2	6.6	98	97	97	74	91	88.2
24	62.6	64.1	65.4	66.1	66.9	65.0	3.8	1.9	2.8	14.2	9.3	8.9	10.6	1.9	24.2	1.5	5.8	5.3	4.7	4.9	5.0	4.9	97	100	84	41	57	59.8
25	67.3	68.0	68.5	68.0	67.5	67.9	6.5	5.4	8.0	18.4	9.6	11.4	19.8	4.2	27.0	0.6	4.9	5.6	6.2	6.0	6.8	6.4	68	83	77	38	76	66.8
26	67.8	67.4	68.0	66.5	66.2	67.2	8.7	6.2	9.7	20.1	11.4	13.2	20.4	6.0	28.1	3.0	6.6	5.7	6.8	8.5	9.2	8.4	79	81	75	49	91	76.5
27	66.2	66.5	67.3	66.2	66.5	66.5	13.8	9.6	10.6	18.0	13.4	13.8	18.9	8.7	24.8	6.5	8.2	6.6	6.7	6.3	5.5	6.0	69	74	70	41	48	51.8
28	66.7	66.8	67.9	66.7	66.3	66.9	11.2	8.4	12.5	20.4	10.0	13.2	21.4	7.0	29.4	3.6	6.2	5.8	5.9	6.9	7.2	6.8	62	70	54	39	79	62.8
29	66.3	65.5	65.6	63.7	62.5	64.7	7.7	5.3	10.2	19.1	9.1	11.9	19.3	4.8	29.8	2.4	6.2	6.3	6.7	6.9	6.6	6.7	78	94	72	42	76	66.5
30	62.5	61.5	61.7	60.0	58.9	60.9	5.9	4.4	11.4	19.9	11.0	13.3	20.6	3.7	32.0	0.9	6.9	6.3	7.8	5.8	6.7	6.8	99	100	78	34	69	62.5
Mittel	755.9	755.5	756.2	755.7	755.6	755.8	5.8	4.4	5.5	12.5	7.5	8.2	14.2	3.6	20.7	1.3	6.2	5.8	6.0	6.2	6.3	6.2	88.8	92.1	89.0	59.6	81.4	77.9
1910 bis 1916	758.0	757.6	758.1	757.8	757.9	757.9	5.3	4.1	5.3	11.9	6.9	7.7	13.3	3.1	21.4	1.0	5.7	5.6	5.8	5.9	5.8	5.8	83.9	87.7	85.6	57.6	77.3	74.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1916

Stunden-Beobachtungen

Mai

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung				Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	10 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	10 ^p		
1	NE	1 NE	1 C	N	3 N	1,2	0	1	0	3	0	0,8	☉ ⁰ 2 ^a , 9 ^p , ☉ ¹ 3-5 ^a , 10 ^p , 11 ^p
2	N	1 N	1 ENE	E	3 NE	1,6	0	0	0	2	4	1,2	☉ ⁰⁻¹ 12-4 ^a , 7 ^a , ∞ 7 ^a
3	SE	3 SE	2 SE	2 S	4 NW	2,4	0	10	10	9	6	9,0	☉ ¹ ☉ aus W nach E 1-3 ^p , Hor. ≡ 2 ^p , ¹⁾
4	C	2 C	2 NW	1 E	3 E	1,4	10	10	10	1	1	0,4	☉ ¹ 12-2 ^a , 7 ^a , ∞ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ⁰ 3-5 ^a , ↑ ⁰ SW 10 ⁵⁰ ^a
5	E	2 SE	2 SE	3 E	4 E	2,8	0	4	4	10	5	4,6	☉ ¹ 12-2 ^a , 7 ^a , ∞ 7 ^a
6	SE	1 SE	1 SW	3 SSW	3 NW	2,4	0	1	1	9	9	4,0	☉ ¹ ☉ zieht anfangs nach E, dann über W ²⁾
7	NW	1 NW	1 N	1 SW	2 E	1,6	1	2	1	9	1	2,8	☉ ¹ 12-7 ^a , ☉ aus SSW nach SE 7 ^p
8	E	3 SE	1 W	1 W	3 W	3,0	0	6	7	10	10	0,6	☉ ¹ 12-7 ^a , ☉ aus SSW nach SE 7 ^p
9	W	2 SW	1 SW	1 WSW	3 S	2,4	10	9	8	9	3	7,8	Hor. ≡ im W 2 ^p
10	S	1 SE	3 SSW	3 SW	6 SW	3,6	9	8	10	9	10	0,2	☉ ⁰⁻¹ 2 5 ^a , Hor. mäßig klar 2 ^p
11	SW	6 SW	WNW	WNW	6 W	5,2	10	10	10	6	10	9,2	Hor. klar 2 ^p , ☉ ¹⁰ 11 ^p
12	W	1 NW	3 N	2 N	3 N	2,4	10	10	8	8	1	7,4	☉ ¹ 7-10 ^p , ↑ ⁰ 11 ^p
13	N	1 N	1 NNE	1 N	2 N	1,2	1	3	8	9	1	4,4	☉ ⁰⁻¹ 12 5 ^a , Elbtal ≡ 7 ^a , ☉ 8 11 ^p
14	N	1 N	1 SE	2 S	2 SW	1,4	2	0	0	10	10	4,4	☉ ⁰ 12 5 ^a , ∞ 7 ^a , ☉ ¹ 9 ^p
15	SW	1 SW	1 S	3 SSW	1 W	2,8	10	10	10	10	10	10,0	☉ ⁰⁻¹ 12 ^a
16	SW	WNW	WSW	WNW	1 NW	3,8	10	10	10	6	10	9,2	☉ ⁰⁻¹ 11 ^p
17	SW	1 SW	1 NW	3 NNW	5 NW	2,8	10	10	8	5	10	8,6	☉ ⁰⁻¹ 11 ^p
18	NW	2 NW	2 NNW	3 NNW	3 NW	2,4	10	10	10	10	1	8,2	☉ ⁰⁻¹ 11 ^p
19	NW	3 NW	3 NNW	5 NNW	3 NW	3,8	4	8	9	6	6	0,6	☉ ⁰⁻¹ 11 ^p
20	NW	1 NW	2 N	1 NW	2 NW	1,4	2	2	0	5	8	3,4	☉ ⁰⁻¹ 11 ^p
21	NW	1 NW	1 W	1 SSW	1 NW	1,2	4	8	8	10	9	7,8	☉ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , ☉ ¹ 2-5 ^a , 9-11 ^p , ∞ 6-10 ^p
22	NW	1 NW	1 NW	2 NNW	2 NW	1,6	4	10	10	10	10	8,8	☉ ¹ 12-5 ^a , ↑ ⁰ 11 ⁰⁰ ^a , Hor. ∞ 2 ^p
23	NW	1 NW	2 NNW	4 NW	3 NW	2,8	10	10	10	7	10	9,4	☉ ⁰ 7 ^a , farbiger ☉ ¹⁰ 11 ^p
24	NW	1 NW	1 NNW	1 NNW	2 NW	1,4	10	10	10	9	10	9,8	☉ ⁰⁻¹ 12-5 ^a
25	NW	1 E	1 ESE	5 ESE	3 ESE	4,2	4	10	10	10	10	8,8	☉ ⁰ 10 ¹ ^p , ☉ ¹ 11 ¹ ¹ ¹ ³ ^p
26	SE	2 SE	2 SE	2 E	2 NE	2,0	10	10	7	6	10	8,6	☉ ¹ ☉ ¹ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , ☉ ¹ S 9 ^p , ☉ ¹ NW 12 ^a , ☉ ¹ im SW 1 ^a , ↑ ⁰ SW 3 ^a , ³⁾
27	NE	1 NE	2 E	3 E	3 NE	2,0	8	7	9	9	10	8,6	☉ ¹ 12-5 ^a , ↑ ⁰ 11 ⁰⁰ ^a , Hor. ∞ 2 ^p
28	NE	1 NE	1 N	1 NNW	2 NW	1,2	10	10	10	10	10	10,0	☉ ¹ 12 ^a , ☉ ¹ 12 4 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , ☉ ¹ 7 ^a , 9 ^p
29	NW	2 NW	1 NNW	1 NNW	2 NW	1,4	10	10	10	10	10	10,0	☉ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p , ☉ ⁰⁻¹ 9-11 ^p
30	NW	1 NW	1 SE	1 SSE	3 SW	1,4	8	10	2	7	10	7,4	☉ ¹ 12-4 ^a , ☉ ⁰ 10 ^p , 11 ^p
31	NW	1 WNW	1 WNW	3 WNW	3 NW	1,8	10	10	10	10	10	10,0	☉ ¹ 12 ^a , 1 ^a , 10 ^p , 11 ^p , ≡ ⁰ 2 ^a , ≡ ⁰ 3 ^a , 4 ^a , [Hor. ∞ 2 ^p
Mittel	1,9	1,8	2,3	3,1	2,2	2,3	6,4	7,4	7,1	7,9	7,3	7,2	52,8 11,7 20,1 21,8
1910													
bis													
1916	2,5	2,3	2,1	3,2	2,4	2,5	5,8 6,3	6,0	6,6	6,4	6,2	7,8	51,3 13,1 13,2 26,0
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
44	45	46	47	48									

¹⁾ ☉⁰⁻¹ 9-11^p, Elbtal ≡ 11^p

²⁾ nach NW 8¹₂-9¹₂^a, ↑ SE 10^a, ☉¹ 7^p, ↑ 8^p, ☉¹ 11^p

³⁾ ☉¹ 2-5^a, 9-11^p, Hor. ∞ 2^p, ☉⁰ 8^p,
☉¹ 10^p, ☉¹ NW 11^p

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge					
1	NW	1 NW	1 SSE	2 SSW	2 SSE	2	1,6	10	8	8	10	9,2	0,8	9,8	Δ ¹ 12 ^a , ≡ ⁰ 12-2 ^a , Elbtal ≡ ¹ 2 ^a , ≡ ⁰ 3 ^a , 4 ^a			
2	SE	2 SE	2 WNW	2 NW	2 NW	2	2,2	8	10	9	7	10	8,8	7,4	Δ ¹ 2-5 ^a , Hor. mäßig klar 2 ^p			
3	NW	1 NW	1 C	WNW	1 NW	1	1,4	8	10	1	10	3	6,4	10,5	Δ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , 11 ^p , ∞ 7 ^a , 1)			
4	WNW	1 W	1 W	1 SW	2 W	1	1,2	2	9	9	9	7	7,2	8,3	Δ ⁰ 12 ^a , 7 ^a , 9-11 ^p , Δ ¹ 1-5 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p			
5	SE	1 SE	1 SSW	2 SSW	3 SSE	3	2,8	0	3	2	10	9	4,8	7,3	Δ ⁰ 12-4 ^a , Hor. klar 2 ^p			
6	S	2 S	2 SW	3 SW	1 S	2	2,6	3	8	10	10	10	8,2	7,0	Δ ⁰ 12-5 ^a , Hor. besonders im SE sehr klar 2 ^p			
7	S	2 S	2 SW	1 SSW	3 SE	3	3,0	10	10	10	8	10	9,6	4,1	Hor. im W ziemlich klar 2 ^p , Δ ⁰ 11 ^p			
8	SE	1 SE	1 S	3 SW	1 N	2	2,2	6	10	10	5	10	8,2	4,4	Δ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , Hor. klar 2 ^p			
9	N	1 NE	1 E	3 S	1 SW	2	2,2	10	10	10	9	10	9,8	1,2	Hor. ≡ 2 ^p , Δ ⁰ 9-11 ^p			
10	WSW	1 NW	1 S	1 SW	1 NW	1	1,0	1	10	10	10	10	8,2	3,6	Δ ¹ 12 ^a , 1 ^a , ≡ 2 ^a , 3 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 10 ^p , 2)			
11	NW	1 W	2 W	1 NW	1 SW	1	2,4	10	10	9	7	10	9,2	0,3	a mehrfach kurze ☉sch. bei böigem Wind			
12	SW	1 SSW	3 SSW	3 SSW	6 S	3	3,0	10	10	10	10	10	10,0	4,8	Δ ⁰ 1 ^a , 4 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 7 ^a , Elbtal ≡ ¹ 7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p			
13	S	1 SE	1 SE	2 SE	2 SE	1	1,6	10	10	10	10	10	10,0	0,0	Hor. ≡, Sonne durch Wolken sichtbar 2 ^p , 3)			
14	E	1 E	1 E	1 N	2 NW	1	1,2	5	10	10	10	10	9,0	1,5	Δ ⁰ 1 ^a , 4 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 7 ^a , Elbtal ≡ ¹ 7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p			
15	NW	1 W	1 WSW	1 N	1 NW	1	1,2	10	10	10	9	8	9,4	0,6	Hor. ≡, Sonne durch Wolken sichtbar 2 ^p , 3)			
16	NW	1 NW	1 NNW	1 NW	3 NW	3	3,4	10	4	9	9	6	7,6	9,1	Hor. klar 2 ^p			
17	NW	2 W	2 WNW	2 W	3 NW	2	2,2	9	8	9	10	10	9,2	0,8	Δ ⁰ 7 ^a , Sprüh☉ 11 ^{1/2} a-12 ^{1/2} p			
18	NW	1 NW	1 W	1 WNW	2 W	1	1,2	10	10	10	10	10	10,0	0,0	Sprüh☉ 8 ³⁰ a 8 ¹⁵ a			
19	W	1 WNW	1 W	2 WSW	1 W	1	2,4	10	10	10	10	4	8,8	0,0	Hor. im SE ziemlich klar 2 ^p			
20	WSW	1 SW	1 W	2 W	3 W	3	4,0	9	10	8	7	10	8,8	1,8	Hor. im SE ziemlich klar 2 ^p			
21	W	2 WSW	1 WNW	1 W	1 W	1	3,0	10	10	10	8	10	9,6	2,4	Hor. im SE ziemlich klar, Sonne durch 1)			
22	WNW	1 NW	1 WNW	2 W	2 SW	1	1,4	10	4	8	9	1	6,4	6,9	Δ ⁰⁻¹ 2-7 ^a , 9-11 ^p , Sonne durch Wolken 5)			
23	SE	1 SE	1 SSE	3 SE	3 E	1	1,8	1	10	6	4	2	4,6	12,9	Δ ¹⁻⁰ 12-4 ^a , ∞ ⁰ 12 ^a , Elbtal ∞ 2 ^p			
24	E	2 E	2 ESE	3 SW	3 C	2	2,0	2	5	3	10	10	6,0	7,8	Δ ¹ 3 ^a , 12 ^a , 1 ^a , Δ ¹ 12 ^a , 9-11 ^p , ≡ ¹ 1 ^a , 6)			
25	C	1 C	1 C	1 NW	1 NW	1	0,4	10	10	10	9	9	9,6	3,0	Δ ¹ 3 ^a , 12 ^a , 1 ^a , Δ ¹ 12 ^a , 9-11 ^p , ≡ ¹ 1 ^a , 6)			
26	NW	1 NW	1 NNW	1 N	1 NW	2	1,2	7	10	6	10	10	8,6	4,1	≡ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ¹ 3 ^a , 4 ^a , Δ ¹ ≡ ⁰ 7 ^a			
27	NW	1 N	1 N	1 W	1 SW	1	1,0	10	10	10	10	10	10,0	6,7	Δ ⁰ 12 3 ^a , ∞ ⁰ 11 ^p			
28	C	1 S	1 SSW	3 SW	2 SW	1	1,4	2	10	10	10	2	6,8	2,4	Δ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , Δ ¹ 12 ^a , 9-11 ^p , ≡ ¹ 1 ^a , 6)			
29	SW	1 SW	2 WSW	1 SSW	1 W	1	2,4	5	5	9	6	3	5,6	0,1	Δ ¹ 12-4 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , 10 ^p , 11 ^p , Elbtal ∞ 2 ^p			
30	W	1 SW	1 SSW	2 S	2 SSE	2	1,6	6	6	6	10	10	7,6	0,1	Δ ⁰⁻² 12-5 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , ∞ ⁰ 11 ^p [∞ ⁰ 9 ^p			
Mittel	1,3	1,6	2,3	3,0	1,7	2,0	7,1	8,7	8,4	8,8	8,1	8,2	64,5	20,3	23,9	5,5		
1910 bis 1916	2,1	2,1	2,0	3,1	2,2	2,3	5,8	6,5	6,5	6,7	6,5	6,4	71,0	24,6	14,5	32,7	7,5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) Hor. teilweise ≡ 2^p2) Sonne durch Wolken sichtbar 2^p3) ≡ 2-5^a, Elbtal ≡¹ Δ⁰ 7^a4) Wolken sichtbar 2^p5) sichtbar 2^p

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit															
	7 ^a		2 p		9 p		Mittel		4 ^a		7 ^a		2 p		9 p		M. *		Max.		Min.		Max.		Min.		12 ^a		4 ^a		7 ^a		2 p		9 p		M. *	
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 p	9 p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 p	9 p	M. *	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 p	9 p	M. *	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 p	9 p	M. *	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 p	9 p	M. *		
1	756.8	757.0	757.4	757.7	757.7	757.3	11.4	8.8	12.4	18.2	12.6	14.0	19.2	8.7	26.2	6.9	9.6	8.3	9.8	8.8	8.8	9.0	95	98	91	57	81	77.5										
2	57.1	55.8	55.4	53.8	54.1	55.2	11.0	11.4	14.2	19.8	15.4	16.2	21.8	10.8	28.4	8.9	8.5	8.3	10.1	13.1	11.8	11.6	86	82	84	76	90	85.0										
3	55.6	54.7	55.1	54.1	52.8	54.5	13.1	10.6	14.0	22.6	15.2	16.8	23.8	10.6	30.4	9.0	10.8	9.4	11.4	12.2	8.9	10.4	96	99	96	60	69	73.5										
4	52.6	52.8	53.2	54.6	54.6	53.6	13.0	13.0	13.6	18.1	16.4	16.1	21.0	12.9	28.0	12.2	10.5	10.8	10.9	10.8	11.3	11.1	94	97	94	70	81	81.5										
5	54.3	53.6	53.1	52.5	53.9	53.5	13.6	12.6	15.6	21.2	16.1	17.2	22.0	12.3	29.0	11.4	10.4	10.2	10.4	10.2	12.1	11.2	89	93	79	54	88	77.2										
6	54.7	56.0	57.3	57.4	55.7	56.2	14.4	14.6	13.7	16.0	14.8	14.8	18.7	12.9	25.2	12.5	11.2	11.1	10.1	9.7	11.0	10.4	92	90	86	71	88	83.2										
7	55.0	54.1	54.0	51.8	50.4	53.1	13.4	12.0	14.1	19.0	15.0	15.8	20.1	11.3	27.4	9.5	11.0	10.5	11.3	12.1	12.0	11.8	96	100	94	74	94	89.0										
8	50.3	49.9	50.0	50.1	51.2	50.3	14.2	13.0	15.0	18.0	18.0	17.2	23.6	12.7	26.3	11.1	11.6	11.2	11.8	15.1	14.2	13.8	96	100	93	98	93	94.2										
9	51.0	51.8	53.0	56.2	57.3	53.9	14.6	14.0	15.0	18.7	16.7	16.8	21.7	13.9	26.7	13.0	12.4	10.7	12.2	10.1	10.7	10.9	100	90	96	63	76	77.8										
10	58.0	58.0	57.7	56.3	56.5	57.3	12.6	10.0	15.8	21.4	14.2	16.4	24.3	9.7	31.8	8.0	10.2	9.2	11.0	8.2	12.0	10.8	93	100	82	43	99	80.8										
11	57.2	57.7	58.2	58.5	58.8	58.1	13.4	10.3	13.0	14.2	13.4	13.5	17.9	10.0	24.1	8.8	11.5	9.0	10.7	9.6	9.4	9.8	100	96	96	80	82	85.0										
12	58.0	58.5	58.3	58.0	57.3	58.2	12.2	9.0	13.0	14.8	13.2	13.6	16.8	9.8	21.3	8.5	10.1	9.0	9.7	10.9	11.1	10.7	95	90	87	87	90	82.5										
13	56.5	54.6	53.5	51.5	53.9	54.0	12.5	12.0	13.4	20.6	13.2	15.1	20.4	12.0	25.4	11.5	10.4	10.0	10.3	12.7	10.4	11.0	96	96	89	70	91	85.2										
14	54.8	55.0	55.4	55.3	55.9	55.3	9.6	10.5	14.4	15.0	11.9	13.3	18.2	9.1	25.3	7.3	8.7	9.3	11.0	9.5	10.4	10.3	98	98	90	74	100	91.0										
15	56.0	55.9	56.3	56.6	58.3	56.6	10.9	10.6	11.6	14.0	12.8	12.8	15.4	10.4	18.8	8.9	9.6	9.6	10.1	10.6	10.3	10.3	99	100	99	88	93	93.2										
16	58.5	57.8	58.1	57.2	55.3	57.4	11.8	11.6	11.8	13.2	13.0	12.8	14.6	11.7	16.6	11.5	10.1	10.0	9.9	10.8	10.9	10.6	98	98	95	96	98	90.8										
17	55.5	54.8	55.7	56.5	58.3	56.2	11.4	11.4	13.4	17.3	13.0	14.2	19.0	10.8	27.4	10.4	9.8	9.7	10.5	10.0	9.5	9.9	98	97	91	68	85	82.2										
18	58.3	57.7	57.6	57.5	57.6	57.7	11.6	11.8	12.8	15.8	13.8	14.0	17.0	11.6	20.2	11.5	9.4	10.1	10.9	10.8	10.3	10.6	92	98	99	81	87	88.5										
19	57.0	57.7	58.6	59.4	60.2	58.6	12.4	11.3	13.1	16.8	12.2	13.6	17.8	11.4	26.8	10.5	10.3	9.9	9.7	8.8	9.0	9.1	90	90	90	62	85	79.5										
20	60.2	60.3	60.9	60.6	61.4	60.7	11.4	9.9	13.1	19.2	13.2	14.7	20.0	9.9	27.6	7.9	9.2	9.0	9.8	9.1	9.6	9.5	91	99	87	55	85	78.0										
21	61.5	61.4	61.7	61.8	62.2	61.7	12.8	12.4	13.4	16.6	14.2	14.6	19.6	12.5	27.9	11.5	9.8	10.0	9.7	11.7	11.3	11.0	89	93	84	83	94	88.8										
22	62.8	62.3	62.9	62.3	62.3	62.5	12.6	12.0	12.9	19.2	13.8	14.9	20.2	11.8	28.8	11.9	9.9	9.3	9.0	11.2	10.1	10.1	91	89	81	67	85	79.5										
23	62.6	61.9	62.1	61.0	60.6	61.6	10.7	11.6	13.4	21.6	16.8	17.2	23.5	10.5	33.2	9.0	9.3	9.7	10.5	12.2	13.3	12.3	96	95	91	63	93	85.0										
24	60.2	59.5	59.8	58.7	58.7	59.4	15.2	14.8	15.2	17.9	17.6	17.1	20.9	14.7	25.4	14.1	12.9	12.3	12.6	14.0	13.6	13.4	100	98	98	92	91	93.0										
25	58.5	58.5	58.6	59.2	60.2	59.0	16.4	16.1	17.4	20.4	16.7	17.8	22.8	16.1	28.0	16.0	13.9	13.5	14.3	14.5	13.5	14.0	100	99	96	81	95	91.8										
26	60.7	61.0	61.5	61.0	61.2	61.1	15.2	15.0	17.9	24.7	15.6	18.4	25.4	15.1	35.2	13.8	12.9	12.7	13.2	12.8	10.6	11.8	100	100	86	55	80	75.2										
27	61.7	61.3	61.8	61.2	61.5	61.5	13.0	11.9	14.7	24.8	17.2	18.5	25.6	11.5	34.4	8.5	10.7	10.3	12.1	12.3	12.7	12.4	96	99	97	53	87	81.0										
28	61.8	62.0	63.0	63.0	63.8	62.7	15.4	13.4	19.5	26.8	19.2	21.2	27.6	13.1	38.3	11.5	12.1	10.7	11.1	12.5	13.5	12.6	93	94	66	48	81	69.0										
29	64.4	64.8	65.5	64.7	64.5	64.8	15.4	14.4	15.0	20.8	15.0	16.4	22.7	14.0	32.3	13.4	12.3	12.0	12.2	13.4	10.3	11.6	94	98	96	73	81	82.8										
30	64.4	64.4	63.6	62.6	61.7	63.3	14.6	13.2	14.2	20.4	17.2	17.2	22.9	12.3	28.2	11.5	10.9	10.6	10.8	14.2	13.0	12.8	88	94	90	79	89	86.8										
31	61.9	61.2	61.8	61.4	62.2	61.7	16.0	14.8	16.1	22.6	15.6	17.5	23.5	14.7	31.4	13.0	12.5	12.3	13.0	15.6	11.4	12.8	92	98	95	77	80	80.0										
Mittel	758.0	757.8	758.1	757.8	758.1	758.0	13.1	12.2	14.3	19.0	14.9	15.8	20.9	11.9	27.6	10.8	10.7	10.3	11.0	11.5	11.2	11.2	94.8	96.3	90.1	70.9	87.9	84.2										
1910 bis 1916	757.6	757.3	757.6	757.2	757.4	757.4	14.0	12.8	15.1	20.3	15.7	16.7	22.3	12.4	30.9	11.1	10.7	10.3	11.2	11.4	11.2	11.2	89.7	92.7	86.9	65.6	83.9	80.1										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	10 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	10 ^p	Mittel	12 ^a menge			7 ^a	2 ^p
1	W	3	SW	3	NW	1	3,2	4	4	8	7	6,0	5,2	4,4	-	Δ ⁰⁻² 1-5 ^a , rasch wechselnde Bewölkung 2 ^p	
2	WNW	1	SE	1	N	1	1,6	8	9	9	8	8,4	0,0	0,0	12,0	Δ ⁰ 12-5 ^a , 11 ^a , [Z] sch. zieht aus WSW ¹⁾	
3	N	1	NW	1	S	1	1,8	6	6	9	4	7,0	12,0	0,0	10,2	Δ ⁰⁻² 12-7 ^a , ≡ ¹ 7 ^a	
4	NE	3	NNE	2	N	3	2,4	10	10	10	10	10,0	1,0	1,0	0,4	Δ ⁰ 1 ^a 7 ^a , schw. ☉ durch Wolken 2 ^p	
5	N	2	NNE	1	NNE	2	2,2	2	6	9	7	6,8	0,4		0,1	Δ ⁰ 1 ^a 1-5 ^a	
6	NW	1	W	1	NW	1	2,8	4	10	10	8	8,4			4,6	Δ ⁰ 12-2 ^a , Elbtal ∞ 7 ^a ; ∞, zeitweise ☉ 2 ^p	
7	C	WSW	1	SSW	1	C	0,6	10	10	10	9	9,8			0,5	∞ Δ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , ≡ ⁰⁻¹ 2-4 ^a , Elbtal ≡ ⁰ 7 ^a , 2 ^p	
8	SW	1	SE	1	S	2	1,0	10	10	8	9	9,4		2,5	3,7	Δ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , ≡ ⁰ 2-4 ^a , Δ ¹ 7 ^a , 9-11 ^p , 3 ^p	
9	C	NW	1	NW	2	NNW	1	1,0	10	10	10	10,0	2,8	0,3	2,2	3,1	∞ 12 ^a , < SE 1 ^a , Elbtal ∞ 7 ^a , 4 ^a
10	NW	1	C	SSE	1	W	1	0,6	2	3	1	5,2	2,2		7,0	∞ Δ ⁰ 12-2 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 5 ^a , Elbtal ∞ Δ ¹ 7 ^a , 4 ^a	
11	SW	1	W	1	SSW	2	1,6	10	10	6	10	9,2	7,5	0,5	0,0	3,6	≡ ⁰ 12-4 ^a , Δ ¹ 7 ^a [wölkung, böig 2 ^p
12	SW	1	SSW	1	SW	1	2,0	10	10	10	10	10,0	0,0		0,2	Δ ⁰⁻¹ 1-4 ^a , Δ ⁰ 7 ^a ; rasch wechselnde Be-	
13	S	1	S	2	WSW	1	3,6	10	10	10	10	7	3,7	0,3	1,3	1,2	Zeitweise ☉, rasch wechselnde Bewölkung
14	W	1	W	1	N	3	1,6	2	9	9	10	8,0	8,0	0,1	1,8	Δ ⁰ 12-7 ^a , 11 ^p [2 ^p , Δ ⁰ 11 ^p	
15	SW	1	SW	2	NW	3	2,4	10	10	10	10	10,0	2,0	0,2	0,4	0,1	Δ ⁰ 12-3 ^a , Sprüh☉ 2 ^p
16	W	1	W	3	WNW	1	2,8	10	10	10	10	10,0	0,8	0,1	0,4	2,0	Elbtal ∞, Δ ⁰ 7 ^a , ∞ 8-10 ^p
17	NW	1	W	2	NNW	2	2,4	7	10	9	7	8,6	2,7	0,3	0,0	4,4	Δ ⁰ 12-2 ^a , Δ ¹ 7 ^a , Hor. ∞ 2 ^p
18	W	1	WSW	2	W	1	1,2	10	10	10	10	9,8	0,7	0,7	0,0	0,4	Δ ⁰ 12-3 ^a , 11 ^p , Δ ¹ 7 ^a
19	NW	1	NW	1	NNW	3	2,0	10	10	10	10	9,8	0,6		0,0	2,0	Δ ⁰ 1 ^a 12-5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p
20	NW	1	NW	1	NNE	3	1,6	10	9	10	5	7,4	0,6		8,1	Δ ⁰ 1 ^a 1-5 ^a , Δ ⁰ 9 ^p , 10 ^p [≡ ⁰ 8-10 ^p	
21	NW	1	NNW	1	N	1	3,4	10	10	10	10	10,0			4,4	Hor. ≡, Sprüh☉ 2 ^p , Sprüh☉ ⁰ 6-10 ^p ,	
22	NW	2	NW	3	NW	3	1,8	10	10	10	3	7,4	0,0		8,6	Elbtal ∞ 7 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , Δ ⁰ 9-11 ^p	
23	NW	1	NW	2	NNE	2	1,4	2	10	10	4	7,2	1,0	1,0	0,0	0,1	Δ ⁰ 12-4 ^a , 9-11 ^p , ≡ ⁰ 4 ^a
24	NW	1	NW	2	N	3	1,6	10	10	10	10	10,6	3,5	2,8	0,1	1,3	Δ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 1 ^a , 2 ^a , Δ ¹ 3 ^a , 4 ^a , 5 ^a
25	NW	1	NNW	1	ENE	3	2,0	10	10	10	8	9,4			4,4	Δ ⁰ 1 ^a 9, 11 ^p	
26	N	3	N	1	NE	3	1,8	10	10	0	5	1	5,2	0,1		13,0	≡ ⁰ 12-2 ^a , Δ ⁰⁻¹ 8-10 ^p
27	N	1	N	1	E	3	2,0	1	2	10	5	1	3,8		11,8	Δ ¹ 12-4 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , 3 ^a	
28	N	3	N	2	N	2	2,4	0	0	0	5	3	1,0		12,5	Δ ⁰ 1 ^a 12-5 ^a , zeitweise ☉ 2 ^p	
29	NW	1	NW	2	NNW	3	2,6	1	10	10	4	7,0			0,5	Δ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , ≡ ⁰ 2-7 ^a , ∞ ⁰ , zeitweise ☉ 2 ^p	
30	NW	1	SW	1	WNW	1	3,0	10	10	10	10	8,2			1,1	Δ ⁰ 4 ^a , 5 ^a	
31	W	3	W	1	WNW	3	2,6	10	8	10	9	9,4			1,5	Δ ⁰ 3-5 ^a , Elbtal ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2 ^p	
Mittel		1,5	1,8	2,1	2,8	2,0	7,4	8,6	8,6	8,0	8,4	8,1	54,2	11,7	10,7	31,0	5,1
1910		2,1	2,6	2,6	3,4	2,4	5,8	6,9	7,0	6,8	6,5	6,6	88,8	21,7	30,7	20,5	6,7
1916		3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7

¹⁾ nach ENE 12^p; [Z] ☉² in unmittelbarer Nähe, aus WSW nach ENE ^{3) 38^p}
Hor. ∞ 2^p, < SE 11^p ⁴⁾ ☉ durch Wolken 2^p, Δ¹ 9-11^p ⁵⁾ rasch wechselnde Bewölkung, zeitweise ☉ 2^p
²⁾ schw. ☉ 2^p, ∞ p, Δ⁰ 9-11^p ³⁾ Elbtal ∞ 7^a,

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	762.9	763.6	764.7	764.8	764.6	764.1	12.0	9.3	12.2	19.4	13.8	14.8	21.6	9.1	30.3	7.0	9.3	8.4	9.8	9.2	9.7	9.6	89	96	92	55	82	77.8
2	64.4	63.7	63.6	61.8	62.8	63.3	11.2	9.6	13.6	20.8	15.0	16.1	23.6	9.7	31.4	8.0	9.5	8.7	10.4	13.1	10.9	11.3	95	98	89	72	86	83.2
3	63.5	63.0	62.7	60.0	57.9	61.4	12.2	11.6	13.8	18.4	14.7	15.4	20.7	11.6	29.0	10.1	10.4	10.2	10.8	11.0	9.3	10.1	98	100	92	70	74	77.5
4	56.1	55.4	55.8	56.8	58.4	56.5	13.2	11.2	13.4	16.9	13.0	14.1	17.9	10.6	26.0	9.1	9.2	8.6	8.2	9.2	9.3	9.3	81	86	71	64	83	75.2
5	60.1	61.2	62.2	61.9	61.5	61.4	11.4	9.5	12.4	18.0	13.8	14.5	19.4	9.5	29.1	7.5	9.5	8.8	10.2	9.9	8.6	9.3	98	99	94	65	73	76.2
6	61.3	61.4	61.6	61.3	60.8	61.3	12.6	12.4	13.0	16.0	12.9	13.7	17.5	11.9	23.2	11.3	9.5	8.9	9.6	12.2	9.8	10.4	87	83	86	90	88	88.0
7	59.9	59.6	60.1	61.6	63.3	60.9	12.6	12.2	13.1	20.9	11.8	14.4	22.3	12.0	32.3	9.9	10.2	9.8	9.2	11.4	8.4	9.4	93	92	82	62	81	76.5
8	64.6	65.0	66.3	66.0	65.6	65.5	9.0	7.8	13.0	22.0	14.6	16.0	23.5	7.1	34.4	5.5	7.3	7.6	9.4	8.8	9.8	9.4	85	96	84	45	79	71.8
9	65.7	65.1	65.4	64.6	63.3	64.8	10.8	8.8	11.0	23.5	14.8	16.2	24.6	8.9	34.0	6.4	8.8	8.4	9.2	9.5	9.6	9.5	91	99	80	44	76	71.2
10	63.4	62.8	63.1	61.8	61.3	62.5	12.2	9.0	11.0	24.0	15.7	16.6	25.4	8.1	35.0	6.5	9.7	8.6	9.6	11.2	12.3	11.4	91	100	98	51	92	83.2
11	61.7	61.2	61.6	61.1	60.9	61.3	11.2	11.0	11.7	17.8	14.4	14.0	20.3	10.7	29.0	9.3	9.8	9.8	9.9	11.3	11.0	10.8	99	100	97	75	90	88.0
12	60.9	60.7	61.5	61.1	59.5	60.7	13.3	13.6	13.7	17.7	15.2	15.4	20.3	13.1	23.8	11.9	10.3	10.6	10.6	11.1	11.1	11.0	90	92	90	74	86	84.0
13	59.0	57.4	56.6	54.0	53.5	56.1	13.2	12.4	13.3	24.1	18.2	18.4	26.8	12.3	31.5	11.0	10.8	10.5	10.6	14.3	13.9	13.2	96	98	92	64	80	83.5
14	53.4	53.3	53.5	53.0	53.0	53.2	17.5	14.4	16.4	21.8	17.0	18.0	24.8	14.6	30.4	12.5	14.2	12.1	13.4	13.9	13.3	13.5	95	99	96	72	92	88.0
15	52.6	51.8	52.1	53.0	54.4	52.8	15.6	15.2	15.3	23.2	17.6	18.4	24.9	14.6	30.8	13.5	12.7	12.4	12.8	14.0	12.2	12.8	96	96	99	66	81	81.8
16	55.0	55.2	55.6	55.6	55.8	55.4	15.9	13.9	15.5	23.3	17.9	18.6	25.7	13.4	30.4	11.4	11.8	11.4	12.2	15.0	13.6	13.6	87	96	93	70	89	85.2
17	55.4	54.7	54.4	53.1	51.2	53.8	16.5	14.8	15.7	20.1	17.6	17.8	22.7	14.6	26.6	13.5	13.3	12.3	13.2	14.3	13.6	13.7	95	98	99	82	91	90.8
18	50.8	49.8	49.6	48.8	49.0	49.6	15.1	13.8	14.2	19.0	15.0	15.8	20.5	13.5	22.0	12.5	12.7	11.8	12.0	15.0	12.7	13.1	99	100	99	92	100	97.8
19	48.9	48.7	49.8	49.0	50.5	49.6	14.8	14.8	14.0	19.8	13.8	15.4	20.4	13.7	26.1	13.2	12.6	12.6	11.8	10.9	9.7	10.5	100	100	99	83	82	81.5
20	50.6	50.9	51.5	51.8	52.2	51.4	13.8	11.4	13.9	17.0	12.0	13.7	19.1	11.5	27.0	10.3	10.8	9.8	10.6	10.1	9.5	9.9	92	98	89	70	91	85.2
21	52.0	51.5	51.2	50.3	51.3	51.3	12.6	12.2	13.1	14.8	13.2	13.6	18.4	11.7	25.6	10.7	10.4	9.9	10.1	12.1	10.7	10.9	96	93	80	96	95	93.8
22	52.1	52.8	53.8	55.7	57.0	54.3	12.0	11.2	11.8	17.4	11.8	13.2	19.3	11.3	25.4	10.6	10.0	9.5	9.6	10.2	9.9	9.9	96	95	93	69	95	88.0
23	57.3	57.3	57.7	57.9	57.6	57.6	12.6	12.0	12.2	16.2	11.6	12.9	17.5	11.7	23.0	10.1	10.7	10.5	9.9	9.3	9.1	9.4	98	100	93	68	89	84.8
24	57.2	56.5	56.3	55.1	53.4	55.7	10.6	10.4	11.6	20.8	15.4	15.8	22.2	10.1	27.0	9.0	8.7	9.2	9.7	11.4	12.0	11.3	91	98	95	93	92	85.5
25	52.4	51.4	51.6	52.4	51.3	51.8	15.2	14.2	15.0	16.8	15.9	15.9	17.8	14.0	18.8	12.7	11.1	11.8	12.5	12.9	13.3	13.0	86	98	90	99	99	96.5
26	50.3	47.2	45.8	45.1	47.1	47.1	16.0	16.4	15.8	15.6	14.2	15.0	21.8	14.5	27.4	13.7	13.6	13.4	13.1	12.8	12.0	12.5	100	96	98	97	99	98.2
27	47.4	47.4	47.4	48.3	47.9	47.7	15.2	14.4	14.6	15.8	13.4	14.3	20.4	13.7	23.6	12.7	12.6	11.7	11.9	11.8	11.2	11.5	98	96	96	88	98	95.0
28	47.5	45.9	46.1	47.4	49.8	47.3	12.2	13.6	14.6	15.9	14.6	14.9	18.8	12.3	23.8	10.5	10.6	11.6	12.3	12.9	11.1	11.8	100	100	99	90	90	93.8
29	50.1	50.4	51.0	50.6	48.9	50.2	12.8	12.2	13.8	19.6	15.2	16.0	22.2	11.9	26.6	10.2	10.8	10.6	11.5	12.3	11.1	11.5	98	100	98	72	86	85.5
30	46.7	44.6	44.3	45.4	46.1	45.4	15.6	14.2	16.0	19.2	15.2	16.4	22.2	14.1	27.2	12.8	11.4	11.8	13.3	12.5	11.7	12.3	86	98	98	75	91	88.8
31	47.0	48.7	50.6	54.3	57.9	51.7	14.2	13.7	14.0	14.6	13.4	13.8	15.8	12.4	18.5	11.9	11.8	11.3	10.9	9.4	9.3	9.4	98	97	92	76	81	82.5
Mittel	755.8	755.4	755.7	755.6	755.7	755.7	13.3	12.3	13.7	19.0	14.6	15.5	21.2	11.9	27.4	10.5	10.8	10.4	10.9	11.7	11.0	11.1	93.7	99.7	92.9	72.1	87.7	85.1
1910 bis 1916	757.5	757.2	757.4	757.3	757.5	757.3	13.6	12.4	13.9	19.8	15.0	15.9	21.5	11.8	29.3	10.2	10.5	10.2	10.0	11.3	10.8	10.9	90.6	94.1	91.4	67.0	85.1	82.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tagess- menge						
1	NW 2	NW 2	N	1 NW	3 NW	1,8	1	6	9	6	1	4,6	—	10,6	Δ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , Hor. mäßig klar 2P, Δ ⁰ 10P, 11P			
2	NW 1	S	1 SSE	1 NW	3 NW	1,8	0	6	9	10	7	0,4	—	5,8	Δ ⁰⁻² 12-5 ^a , Hor. ∞ 2P, Δ ⁰ 11P			
3	WNW 1	WNW 1	WNW 3	WNW 7	WNW 8	4,0	2	10	7	10	10	7,8	—	4,6	Δ ¹ 12-2 ^a , 7 ^a , Δ ² 3 ^a , ≡ ¹ 4 ^a , 5 ^a , Sprüh 6P, 1)			
4	WNW 8	NW 3	NW 3	NW 7	NW 3	5,0	10	4	10	9	3	7,2	1,0 1,6 0,1	7,0	Elbtal ≡ 7 ^a , Sprüh 7 ^{1/2} a, 8 ^{1/2} a, Δ ⁰ 11P			
5	NW 2	NW 1	N	2 NW	6 NW	1,3	0	1	10	7	10	5,6	0,1	5,7	Δ ¹ 12-3 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , Hor. mäßig klar 2P			
6	NW 1	NW 1	NW 1	WNW 2	W	1,2	10	10	2	10	10	8,4	—	1,7	Δ ⁰ 10 11P			
7	W 1	W 1	NW 3	N	3 NW	1,8	10	10	10	6	1	7,4	0,5	8,2	Δ ¹ 12-4 ^a , Hor. sehr klar 2P, Δ ⁰⁻¹ 9-11P			
8	N 1	N 1	N 1	NNW 1	NNW 1	1,0	0	2	0	3	1	1,2	—	11,8	Δ ¹ 12-2 ^a , ≡ ⁰ 3 ^a , 4 ^a , Hor. mäßig klar 2P,			
9	C	C	C	WNW 2	NW 1	0,6	0	1	0	1	3	1,0	—	12,6	Δ ¹ 12 2 ^a , ≡ ⁰ a, ∞ 2P, Δ ⁰ 11P { Δ ⁰ 10 11P			
10	NW 1	NW 1	N	2 WNW 2	NW 1	1,4	0	2	10	2	7	4,2	—	9,4	Δ ¹ 12 2 ^a , ≡ ⁰ a, ∞ 2P, Δ ⁰ 11P { Δ ⁰ 10 11P			
11	NW 2	NNW 2	N	3 WNW 3	NW 2	2,4	1	10	10	6	9	7,2	—	6,3	Δ ¹ 12 ^a , ≡ ⁰ 1 1 5 ^a , ∞ 2 2P			
12	NW 1	NW 1	N	2 NW 1	W	1,8	10	10	10	10	9	9,8	—	2,7	Δ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 2 2P, ∞ 1 7 9P, Δ ⁰ 11P			
13	W 1	SE 3	SE 1	SSE 2	SE 2	1,6	0	10	10	8	10	9,4	—	1,3	Δ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 1 7 ^a , ∞ 2P, 5 1P			
14	W 1	W 1	W 1	SW 3	W 1	1,4	10	9	10	9	10	9,6	—	2,3	Δ ⁰ 1 2 5 ^a , Hor. ∞ 2P, Δ ⁰ 11P			
15	SE 2	SE 2	SE 2	SW 3	SW 1	2,0	10	10	10	8	8	9,2	0,4 0,4 3,1 0,0	5,2	Δ ¹ 12 5 ^a , Δ ⁰ 9P, 10P			
16	SE 1	SE 2	S	1 SW 3	SSE 1	1,6	6	6	10	6	10	7,6	3,1 0,0 1,7 9,4	5,5	Δ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , 1 ⁰ NE 10 ^a , Hor. ∞ 2P, 3)			
17	S 1	SSE 1	SSW 1	S 1	SE 1	1,0	9	6	10	8	4	7,4	13,7 2,6 0,0 0,0	3,2	Δ ⁰⁻¹ 12-3 ^a , ≡ ¹ 4 ^a , 5 ^a , 11P, ≡ ¹ 7 ^a , 3)			
18	S 1	NW 1	N 1	W 2	C	1,0	6	10	10	10	10	9,2	0,0 0,0 21,5	7,8	≡ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ n, a, p, 3 ^a , 12 ^a von N 4)			
19	NW 1	NW 1	NNW 1	NW 1	NW 2	1,8	10	10	10	4	5	7,8	21,5 0,0 0,0 0,0	7,8	≡ ⁰ n, a, Hor. klar 2P			
20	WNW 1	W 2	W 3	NW 3	NW 3	2,6	10	5	10	6	10	8,2	0,0 —	8,2	Δ ⁰⁻¹ 1-4 ^a , Hor. sehr klar 2P, Δ ¹ 9P, 10P			
21	WSW 1	SW 1	W 3	W 3	NW 1	2,2	10	10	8	10	5	8,6	—	2,0	Hor. klar 2P, Δ ⁰ 1 8-10P			
22	NW 1	NW 2	N 2	NNW 3	NW 1	1,8	10	10	10	9	4	8,6	10,2 0,1 —	2,7	Hor. klar 2P, Δ ¹ 8-11P			
23	NW 1	NW 1	W 1	WNW 3	W 1	1,6	10	10	10	8	6	8,8	0,9 0,9 0,1 0,1	1,9	Δ ¹ 12-3 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , ∞ ¹ 8-11P			
24	W 1	NW 1	S 1	SW 3	SW 3	2,2	10	10	0	7	10	7,4	0,2 — 0,0 —	4,7	Hor. ∞ 2P			
25	SW 1	SW 1	SW 1	WSW 1	SW 1	3,4	10	10	10	10	10	10,0	0,9 0,9 5,2 0,4	0,0	Hor. ≡ 2P, ≡ ⁰ 8-11P			
26	SW 1	SE 3	SE 3	SW 6	SW 3	3,0	10	10	10	10	8	9,0	7,4 1,8 0,4 3,1	4,2	≡ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , 12 ^a aus SW 2 ⁰⁵⁻³ P			
27	SW 3	SW 3	SW 2	NW 2	SW 1	2,8	10	10	10	10	3	8,6	9,8 0,3 3,3 0,3	3,7	Δ ⁰ 2-4 ^a , 12 ^a mit Platz 2P, Δ ⁰ 10P, 11P			
28	SW 1	SW 2	WSW 2	W 2	WNW 1	1,6	4	10	10	7	2	6,0	5,6 2,0 0,0 5,6	3,4	Δ ¹ 12 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 5 ^a , 12 ^a von WNW 3)			
29	W 1	W 1	WNW 3	SW 3	NE 1	2,0	8	10	10	6	10	8,8	14,0 0,0	5,7	Δ ¹ 12 2 ^a , 7 ^a , ≡ ⁻¹ 3-7 ^a , Hor. ∞ 2P, ∞ 11P			
30	NE 3	NE 3	SSW 2	SSW 6	SSW 1	3,6	10	2	9	9	9	7,8	2,9 2,9 0,0	3,0	12 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , 5 ^a , Δ ⁰ 7 ^a , ∞ 8P, 9P			
31	S 1	W 1	WNW 3	WNW 6	WNW 3	2,8	10	10	10	10	10	10,0	0,9 0,9 0,0 0,6	0,0	Sprüh 3 ^{1/2} P			
Mittel	1,7	1,7	1,9	3,5	1,9	2,1	7,0	7,7	8,5	7,6	6,9	7,5	106,3 26,4 33,1 47,4	4,0				
1910 bis 1916	1,9	1,8	1,7	2,9	1,9	2,0	5,9	7,2	7,6	7,0	6,2	6,8	80,8 28,7 22,8 29,1	5,7				
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) 8P, 11P, ∞ 10P, 11P 2) 12^a von SW nach E 4¹⁴⁻⁵11P, ∞ 9P, 10P, Δ⁰ 11P 3) Hor. ∞ 2P, ∞ 8P, 10P, 11P, ∞ 8P, 9P, Δ¹ 9P, 10P
 4) nach SW 2⁰⁵⁻³4P 5) nach S 11^{51a-12}8P, Hor. ∞ 2P, Δ⁰ 9-11P

1916

Stunden-Beobachtungen

September

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
											der Lufttemperatur 2 m über Erdboden																		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	
1	758,6	759,0	759,9	759,8	759,8	759,4	11,4	8,8	9,6	16,0	14,8	13,8	19,9	8,0	21,4	6,0	9,4	8,5	8,7	12,5	11,7	11,2	93	100	98	92	93	93	91,0
2	59,6	60,3	61,4	62,2	62,3	61,2	14,4	12,9	12,0	19,2	14,3	15,0	20,0	11,5	26,4	9,5	12,3	10,9	10,2	9,5	10,3	10,1	100	98	98	57	85	81,2	
3	62,0	61,4	61,6	59,6	57,3	60,4	12,0	11,0	11,4	19,9	16,4	16,0	22,1	10,6	28,0	8,5	10,0	9,6	9,4	10,3	9,2	9,5	96	98	93	59	60	71,0	
4	56,0	53,5	53,2	51,7	50,5	53,0	15,4	14,0	13,4	18,3	12,9	14,4	18,8	13,0	20,8	12,2	9,0	9,0	9,5	12,8	9,9	10,5	69	75	83	82	80	85,8	
5	50,5	51,5	52,7	54,9	58,6	53,6	13,0	10,8	11,0	18,2	12,2	13,4	21,6	9,9	26,9	8,5	10,5	9,4	9,6	9,6	9,6	94	98	95	61	60	81,0		
6	61,0	62,0	63,8	64,1	65,0	63,3	10,0	8,6	10,4	19,0	14,8	14,8	19,8	7,8	27,4	6,3	9,0	8,1	9,1	11,5	11,8	11,6	98	97	96	70	94	188,5	
7	65,5	65,9	67,2	67,4	67,9	66,8	12,4	14,0	15,0	16,9	12,8	14,1	18,8	12,3	25,9	11,0	10,8	11,7	12,2	11,1	10,7	11,0	100	98	96	78	97	92,0	
8	67,8	67,7	68,2	67,5	67,3	67,7	11,1	11,2	12,3	20,3	14,0	15,2	20,3	10,3	28,8	9,3	9,8	9,7	10,7	12,0	11,2	11,3	99	100	67	94	188,8		
9	66,8	67,0	67,1	66,3	65,2	66,5	12,4	12,0	12,5	18,5	14,2	14,8	21,2	11,9	27,3	11,0	10,6	10,5	10,7	12,6	11,6	11,0	99	100	99	79	90	92,5	
10	64,6	63,7	63,5	61,7	60,2	62,7	12,7	10,4	11,8	18,2	10,2	12,0	20,5	10,3	29,4	8,5	10,7	9,4	10,1	11,8	8,0	9,5	98	100	98	76	86	186,5	
11	59,7	58,8	58,5	57,3	56,5	58,2	8,0	7,4	10,5	14,9	11,9	12,3	15,6	7,3	18,4	6,2	7,8	7,5	9,3	8,3	9,0	8,9	97	97	98	66	87	84,5	
12	50,7	56,0	57,9	58,4	57,2	57,4	9,6	7,5	7,8	16,0	11,4	11,6	18,3	7,1	27,5	5,2	8,3	7,6	7,9	8,7	8,3	8,3	93	97	100	64	82	82,0	
13	55,8	54,2	52,9	50,3	49,1	52,5	11,7	13,4	14,1	17,0	10,4	13,0	18,6	10,5	25,3	8,7	9,2	10,6	11,3	6,7	7,7	8,4	90	92	94	46	81	75,5	
14	48,7	48,2	48,5	50,6	55,2	50,2	9,0	8,0	7,7	13,8	9,3	10,0	14,6	7,6	18,2	7,1	8,1	8,0	7,9	7,6	6,8	7,3	94	100	100	65	77	79,8	
15	55,9	56,3	56,4	56,7	55,4	56,1	8,8	6,6	7,4	12,2	8,2	9,0	13,7	6,0	20,3	4,8	7,2	7,0	7,2	7,1	7,4	7,3	85	96	93	67	91	85,5	
16	53,4	51,7	53,1	55,2	60,3	54,7	8,8	8,6	9,6	13,5	7,9	9,7	14,7	7,5	21,3	6,4	7,5	8,4	8,5	6,7	7,0	7,3	89	100	95	58	88	182,2	
17	62,3	63,6	64,8	64,8	61,9	63,5	5,5	4,0	5,7	14,4	7,6	8,8	16,6	3,1	21,7	1,4	4,3	6,1	6,6	5,5	6,8	6,4	93	100	96	45	87	78,8	
18	60,1	55,5	53,2	48,4	45,3	52,5	7,1	8,1	8,5	10,9	9,5	9,6	11,2	6,9	11,9	6,0	7,1	7,4	7,8	9,6	8,0	8,8	95	91	94	99	100	98,2	
19	44,4	44,1	44,6	46,2	49,0	45,7	9,2	8,6	7,5	11,6	8,7	9,1	13,2	7,5	16,0	7,5	8,0	8,3	7,7	8,8	7,5	7,9	99	99	99	86	89	90,8	
20	50,2	50,4	51,3	51,8	54,3	51,6	6,2	6,3	5,4	12,3	10,0	9,4	14,6	5,1	17,8	3,4	6,9	7,0	6,7	9,6	8,0	8,1	97	100	90	87	91,0		
21	54,9	55,5	56,7	59,0	61,9	57,6	8,1	6,7	7,5	12,8	7,0	8,6	15,0	6,1	23,2	4,2	7,4	7,0	7,7	8,2	6,5	7,2	91	96	99	75	87	87,0	
22	63,0	64,3	66,2	67,3	67,1	65,6	5,2	2,4	3,6	14,2	9,8	9,4	17,3	2,3	21,3	1,2	6,2	5,3	5,9	8,0	7,5	7,2	94	97	100	66	83	83,0	
23	60,7	60,1	65,6	63,2	61,7	64,7	8,4	7,1	6,5	14,9	8,7	9,7	17,0	6,5	20,6	5,7	6,8	6,1	6,2	7,2	6,2	6,4	82	80	85	57	74	72,5	
24	61,1	60,3	60,3	59,8	60,5	60,4	6,6	5,2	5,8	16,6	10,0	10,6	19,1	5,1	21,6	4,1	6,1	6,0	6,1	9,0	8,4	8,0	84	90	89	64	92	84,2	
25	60,7	60,7	61,3	61,7	62,9	61,5	9,9	9,3	8,7	16,8	11,2	12,0	17,9	8,4	21,7	6,6	8,6	8,3	8,2	8,9	8,8	8,6	95	95	98	62	89	84,5	
26	63,0	63,0	63,8	63,0	62,9	63,1	9,8	7,2	8,3	19,4	11,6	12,7	20,4	5,6	24,7	4,3	8,0	7,2	7,7	11,3	10,0	9,8	88	95	94	67	98	189,2	
27	62,6	62,3	62,8	61,8	61,4	62,2	10,6	10,0	9,9	20,2	12,9	14,0	21,3	9,0	24,9	7,9	9,2	9,0	10,9	10,0	10,0	96	98	99	62	90	85,2		
28	61,0	59,9	59,4	56,4	53,8	58,1	12,7	9,5	9,4	18,5	13,4	13,6	19,7	8,5	24,7	7,4	9,3	7,7	8,0	11,4	10,1	9,6	85	87	90	72	88	84,5	
29	52,2	50,3	50,5	48,9	49,5	50,3	13,1	11,7	10,8	16,6	10,3	12,0	16,9	10,5	21,7	9,3	9,8	9,8	8,9	11,2	8,2	9,1	87	96	92	79	87	86,2	
30	50,1	51,4	53,0	56,6	61,1	54,4	8,9	7,6	7,9	12,7	3,5	6,9	13,5	3,2	19,8	1,6	7,4	7,2	7,6	7,4	5,3	6,1	86	92	95	67	80	85,0	
Mittel	758,5	758,2	758,7	758,4	758,7	758,5	10,1	9,0	9,4	16,1	11,0	11,9	17,7	8,0	22,8	6,7	8,6	8,3	8,5	9,5	8,7	8,9	92,2	95,3	95,5	60,3	87,9	85,1	
1910 bis 1916	760,0	759,7	759,9	759,7	759,9	759,9	10,5	9,2	9,7	16,8	11,0	12,4	18,3	8,2	25,2	6,2	8,0	8,2	8,4	9,1	8,7	8,7	80,8	92,8	92,1	64,4	85,3	81,8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	
1	762.5	763.7	764.6	763.6	762.5	763.4	2.5	2.0	1.4	12.6	7.7	7.4	15.0	0.3	10.9	1.6	4.9	4.9	4.7	5.3	6.3	5.6	89	93	93	49	81	76.0	
2	61.7	60.4	60.0	58.1	56.9	59.4	7.1	5.9	6.3	10.8	7.7	8.1	12.4	5.7	16.3	4.4	6.8	6.9	7.0	8.6	7.6	7.7	91	99	99	88	96	94.8	
3	58.0	60.5	62.8	64.6	64.6	62.1	6.5	3.7	3.3	11.1	3.8	5.5	12.6	3.1	10.7	2.0	6.8	5.9	5.7	4.5	4.9	5.0	93	98	98	45	82	76.8	
4	63.8	61.5	60.9	57.7	53.5	59.5	2.4	1.6	3.6	16.2	13.6	11.8	17.5	1.5	10.2	0.3	4.7	4.6	5.2	11.6	11.5	10.0	87	90	88	84	99	92.5	
5	52.1	50.4	50.0	49.8	52.1	51.0	11.3	14.1	14.3	16.0	13.0	14.0	17.3	12.9	10.2	12.5	12.0	11.6	11.0	10.5	11.0	99	97	91	87	94	91.5		
6	54.3	50.0	50.6	51.0	53.6	55.0	12.6	12.8	12.9	15.4	15.0	14.6	15.5	12.1	15.7	10.7	9.7	10.7	10.9	12.8	12.2	12.0	89	97	98	96	97	97.0	
7	52.0	50.6	50.9	51.3	50.8	51.1	15.5	15.8	15.9	16.4	16.0	13.4	19.0	10.3	23.1	8.5	12.0	11.8	12.4	11.0	8.3	10.0	91	88	92	79	87	80.2	
8	49.9	48.4	50.3	53.4	55.8	51.6	12.1	10.9	11.7	15.0	11.8	12.6	15.2	10.2	17.3	9.0	8.7	9.3	9.6	10.4	9.5	9.8	82	95	93	82	92	80.8	
9	56.4	56.7	57.3	57.7	58.5	57.3	12.1	12.7	13.7	15.2	13.3	13.9	15.6	11.3	16.6	10.0	9.8	10.4	11.1	10.8	11.0	11.0	93	95	95	84	97	93.2	
10	59.3	59.1	59.6	59.4	57.1	59.0	12.1	12.5	12.4	14.6	14.7	14.1	16.8	11.1	21.7	10.1	10.3	10.5	10.5	10.3	10.8	10.6	98	97	98	83	87	88.8	
11	56.5	54.2	53.5	55.6	57.5	55.5	14.4	12.7	13.3	12.4	9.8	11.3	14.9	9.9	14.8	9.5	10.1	10.6	10.8	9.6	9.0	9.6	83	97	95	89	99	95.5	
12	58.2	57.3	57.4	57.0	57.2	57.4	10.2	10.5	14.1	10.0	14.9	15.0	16.6	9.9	17.2	9.5	9.0	9.5	11.4	10.9	11.6	11.4	96	100	95	81	92	90.0	
13	57.3	57.9	60.0	62.2	61.8	59.8	14.5	14.3	11.4	13.8	11.1	11.8	15.4	10.2	19.2	10.2	8.3	11.7	12.0	9.0	8.5	9.4	91	95	99	90	72	95	88.0
14	61.0	58.8	58.9	57.7	55.5	58.4	10.6	11.1	11.3	14.8	12.9	13.0	15.2	10.6	15.8	10.5	9.4	9.9	10.0	11.7	9.4	10.1	99	100	100	93	85	90.8	
15	53.3	50.2	49.2	49.3	49.9	50.4	12.9	13.3	13.5	12.6	8.1	10.7	14.7	8.3	16.5	7.0	9.2	9.0	9.1	8.8	7.0	8.0	83	79	81	85	85	82.5	
16	50.5	50.6	52.4	54.9	57.3	53.1	7.3	5.6	6.0	7.7	3.5	5.2	8.6	2.3	11.5	0.4	6.7	6.6	6.4	6.3	5.6	6.0	88	97	92	81	95	90.8	
17	57.3	57.8	59.1	59.5	60.0	58.7	2.5	3.0	3.1	5.8	2.9	3.8	7.2	2.1	8.2	0.5	5.4	5.5	5.5	5.9	5.4	5.6	98	97	94	86	95	92.5	
18	60.2	60.2	60.8	59.5	60.0	60.1	1.0	1.2	0.4	8.8	1.8	3.8	10.9	0.5	16.8	1.6	4.9	5.0	4.7	5.2	4.8	4.9	100	100	100	62	92	86.5	
19	60.0	60.4	61.5	62.0	64.5	61.7	0.4	0.0	0.4	7.7	1.6	2.8	8.8	0.1	15.0	15.0	4.6	4.2	3.9	3.5	1.1	3.9	97	92	82	45	80	71.8	
20	64.9	65.7	66.7	66.3	65.6	65.8	0.5	0.4	0.4	0.4	1.3	2.4	7.2	-0.9	13.8	-2.7	4.1	3.6	4.2	4.9	1.5	4.5	86	81	89	68	90	84.2	
21	65.0	63.3	62.7	60.9	60.9	62.6	0.9	0.9	0.2	0.6	3.7	3.4	7.4	-0.9	14.3	14.3	4.4	4.6	4.5	5.7	5.7	5.4	99	93	100	79	95	92.2	
22	60.9	61.0	61.9	62.8	64.2	62.2	3.4	3.5	3.6	6.6	1.7	3.4	9.2	1.7	11.9	0.2	5.7	5.7	5.7	6.0	4.7	5.3	97	97	97	83	92	91.0	
23	64.2	64.0	64.2	63.2	62.1	63.5	1.2	0.4	0.4	9.0	5.0	5.0	9.9	0.4	13.0	1.6	4.3	4.1	4.1	6.1	5.5	5.3	86	92	71	80	80.8		
24	61.4	59.1	58.7	55.5	54.4	57.8	3.2	2.0	2.0	6.3	6.0	5.1	7.0	1.9	8.7	1.0	5.0	4.9	5.1	6.1	5.8	5.7	86	93	97	85	83	87.0	
25	53.8	53.6	53.5	52.5	52.5	53.2	4.7	4.2	4.2	0.8	3.6	5.3	10.6	3.7	13.9	2.4	5.6	5.4	5.6	6.7	5.6	5.9	87	88	91	74	94	88.2	
26	51.8	50.9	50.1	49.5	50.9	50.6	3.0	3.8	5.5	7.7	7.0	6.8	7.8	2.9	8.0	1.9	5.5	5.6	6.3	7.3	7.3	7.0	97	94	93	92	97	94.8	
27	51.2	52.6	54.6	56.7	55.7	54.2	7.7	7.1	6.7	11.8	5.9	7.6	13.0	0.0	16.6	4.3	7.8	7.4	7.9	7.7	6.2	6.8	99	99	96	75	89	87.2	
28	54.9	54.1	53.9	53.8	53.7	54.1	5.9	5.4	5.2	11.6	8.2	8.3	12.5	5.3	14.4	3.9	5.9	6.5	6.4	8.8	7.5	7.6	85	97	97	86	92	91.8	
29	53.4	53.1	53.6	52.9	53.0	53.2	7.9	5.8	5.2	10.7	7.0	7.5	12.6	4.9	15.4	3.7	7.5	6.9	6.4	7.5	6.9	6.9	93	100	97	78	92	89.8	
30	52.5	53.1	54.0	53.9	50.2	52.7	6.9	6.3	6.7	13.2	10.2	10.1	14.2	6.3	17.9	5.3	6.7	6.7	6.8	7.6	6.9	7.0	91	93	93	67	71	77.0	
31	50.8	49.7	48.2	50.3	50.2	51.0	8.7	8.5	10.5	11.6	8.9	10.0	14.0	8.0	16.6	6.2	8.4	8.2	9.3	8.3	7.1	8.0	100	99	98	81	83	86.2	
Mittel	757.1	756.6	757.0	757.0	757.1	756.9	7.3	6.8	7.1	11.4	8.0	8.6	12.7	5.5	15.7	4.2	7.3	7.4	7.4	8.1	7.5	7.6	91.9	94.5	93.9	77.7	90.0	87.9	
1910 bis 1916	759.5	759.2	759.4	759.2	759.4	759.3	7.1	6.4	6.2	11.1	7.8	8.2	12.2	5.2	15.7	3.6	7.1	6.9	6.9	7.6	7.3	7.2	91.3	93.1	93.6	75.5	89.7	87.1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^p	9 ^p	Mittel			Unge- menge			
1	NNE 1	C	N	1 NW	2 NW	1 1,0	4	2	1	3	10	4,0	—	8,6	1 ^u 12-3 ^a , 1 ^u 4 ^a , 5 ^a , Hor. klar 2 ^p , 1 ^u 9 ^p , 10 ^p			
2	WSW 1	SW 1	W	3 WSW	3 WNW	1 1,6	10	10	10	4	10	8,8	—	2,0	1 ^u 3-5 ^a , Hor. teilweise klar 2 ^p , 1 ^u sch. 5 ^a 1 ^u 1 ^u			
3	NW 2	NW 2	N	2 N	1 NE	1 1,6	2	10	10	0	0	0,4	7,2	8,9	1 ^u 3 ^a , 4 ^a , 1 ^u 5 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p , 1 ^u			
4	NE 1	ESE 2	SE 2	3 S	2 S	2 2,0	0	10	10	0	10	7,8	0,0	1,5	1 ^u 12 ^a , 1 ^u 1 ^a , 1 ^u 2 ^a , 5 ^a , Sprüh 9 ^a , Hor. 2 ^p			
5	SW 2	SW 2	SW 1	1 SW	1 NW	1 3,4	10	10	10	10	10	10,0	2,5	0,6	Hor. 2 ^p			
6	NW 1	W	W	2 SW	1 SW	1 3,2	10	10	10	10	10	10,0	13,5	0,6	Sprüh 9 ^a , 2 ^p			
7	S 6	S	S	3 W	3 SW	1 4,8	10	10	9	5	9	8,0	5,2	—	Rasch wechselnde Bewölkung 7 ^a , 2 ^p , 7 ^u 11 ^p			
8	SW 3	SSW 6	W 1	1 W	1 SW	1 4,6	10	10	8	9	9	9,2	1,9	7,4				
9	SW 4	SW 3	W 3	3 WSW	3 SW	1 3,8	9	10	10	10	10	9,8	3,1	2,5	Hor. 2 ^p			
10	SW 2	SW 1	W 2	3 WSW	1 SW	6 3,0	0	10	9	10	10	9,6	5,2	0,2	4-6 ^a , Hor. 2 ^p Sprüh 2 ^p			
11	SW 7	SW 8	WSW 6	W 3	W 2	2 5,6	10	10	10	10	10	10,0	1,0	0,0	Hor. 2 ^p			
12	SW 2	SW 1	W 1	1 WSW	6 WSW	7 4,0	10	10	10	10	10	10,0	8,5	0,2	4 ^a , Hor. 7 ^a , Hor. 2 ^p			
13	WSW 7	WSW 7	WNW 2	W 1	1 SW	1 4,2	10	10	3	5	10	7,6	3,4	8,7	Hor. 2 ^p , 1 ^u 8-10 ^p			
14	SSW 1	SSE 1	S 1	1 WSW	3 SW	3 2,6	10	10	10	10	10	10,0	18,7	0,0	3-5 ^a , Sprüh 9 ^a , 10 ^a , 2 ^p , Hor. 2 ^p			
15	SW 1	SW 6	SSW 3	3 WSW	1 SW	1 4,0	10	4	10	10	10	8,8	4,8	0,2	6 ^a , 7 ^a , 9 ^a , 9 ^p , 1 ^u 10 ^p , 11 ^p			
16	SW 2	SW 1	W 2	2 WNW	3 WNW	1 2,2	10	8	10	7	10	9,0	1,0	3,6	3 ^a , 4 ^a , Hor. teilweise klar 2 ^p			
17	SW 2	W 1	W 2	2 W	1 W	1 2,2	3	10	10	8	10	6,4	5,6	1,5	Schwacher 2 ^p , 1 ^u 8-10 ^p , 1 ^u 11 ^p			
18	WNW 1	NW 1	W 1	1 E	2 NE	2 1,4	10	5	10	4	2	0,2	1,3	8,6	1 ^u 12 ^a , 5 ^a , 1 ^u 7 ^a , 9 ^u 11 ^p , 1 ^u 12 ^a , 5 ^a , 1 ^u			
19	NE 2	NE 1	ENE 1	1 ENE	2 NE	3 1,8	3	7	7	6	8	0,2	0,0	8,8	1 ^u 12-5 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p , 9 ^p			
20	N 1	N 1	N 2	2 NNE	1 NE	1 3,0	3	0	5	2	6	3,2	0,0	8,6	Hor. klar 2 ^p , 1 ^u 8 ^p , 9 ^p			
21	NE 2	NE 1	N 1	1 NNE	2 ENE	1 1,4	8	10	4	9	10	8,2	—	1,7	1 ^a , 2 ^a , 7 ^a , 1 ^u 3 ^a , 6 ^a			
22	NE 1	NE 1	ENE 1	1 SE	2 SE	2 1,4	10	10	10	8	0	7,6	—	1,4	12-6 ^a , Elbtal 7 ^a , 1 ^u 11 ^p			
23	SE 1	SE 1	SSE 3	3 SSE	1 SE	1 3,8	0	0	4	7	10	4,2	—	8,4	12 ^a , 7 ^a , 1 ^u 1-6 ^a , Hor. 2 ^p			
24	SE 4	SE 3	ESE 1	1 SE	1 SE	1 4,2	6	10	10	9	10	9,0	—	0,2	Hor. 2 ^p			
25	SE 1	SE 1	SE 2	2 ESE	3 SE	1 3,4	6	10	7	2	0	5,0	—	0,6	Hor. 2 ^p			
26	SE 1	SE 3	E 3	3 ESE	2 SE	1 2,6	4	10	10	10	10	8,8	—	3,7	Sprüh 9 ^a Hor. 2 ^p , 1 ^u 8-11 ^p			
27	C	SSE 1	WSW 1	1 S	3 SE	2 2,0	10	10	10	4	0	6,8	5,2	4,8	12 ^a , Hor. 2 ^p , 1 ^u 11 ^p			
28	SE 3	SSE 1	SE 3	3 SSE	3 SE	1 2,2	10	10	10	2	10	8,4	3,1	3,0	Elbtal 7 ^a , Hor. 2 ^p			
29	SE 1	SE 1	SE 2	2 S	2 SE	2 1,6	10	4	10	6	10	8,0	2,0	3,6	Elbtal 7 ^a , Hor. 2 ^p			
30	SE 2	SE 1	SE 3	3 S	6 SSW	3 3,4	10	8	10	5	10	8,6	0,2	7,4	8 ^p			
31	SSW 3	SSW 1	S 1	1 WSW	8 SSW	3 3,8	10	10	10	6	2	7,6	4,9	2,9	9 ^a , Hor. klar, rasch wechselnde ⁴⁾			
Mittel	2,8	2,6	2,6	3,6	2,8	2,9	7,6	8,3	8,6	7,1	7,6	7,9	99,8	3,7				
1910 bis 1916	2,6	2,6	2,1	2,9	2,6	2,6	7,0	7,8	8,3	7,4	7,1	7,5	55,5	3,0				
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) ∞ 10^p, 11^p2) 1^u 9-11^p3) 1^u 7^a, Aufklärung 8^{1/2}^a, Hor. klar 2^p4) Bewölkung 2^p, 1^u 1^a-2^p, 1^u 6-9^p

1916

Stunden-Beobachtungen

November

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	Luftdruck			Lufttemperatur			der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit													
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	758.0	759.1	759.6	760.9	759.7	759.5	7.3	6.3	5.9	12.2	7.4	8.2	14.3	4.8	16.8	2.9	6.7	6.3	6.5	7.8	6.7	6.9	88	88	93	73	87	85.0
2	58.7	50.5	50.3	54.7	54.1	56.1	6.5	8.5	7.9	11.2	10.4	9.9	12.1	6.2	12.1	4.7	6.6	7.8	7.2	9.8	9.1	9.0	90	94	92	99	100	97.8
3	55.8	56.9	58.4	57.4	54.5	56.6	7.9	6.6	7.6	11.9	7.6	8.7	13.4	6.2	14.8	4.2	7.9	7.1	7.6	8.0	7.0	7.4	99	97	97	77	90	88.5
4	53.2	51.3	50.7	50.0	48.8	50.8	7.5	7.1	6.7	14.1	9.3	9.8	15.0	6.5	15.8	5.6	7.5	7.2	6.8	9.3	8.1	8.1	96	96	93	78	93	89.2
5	47.0	44.6	42.9	42.5	43.2	44.0	11.3	9.3	6.9	9.4	8.6	8.4	11.7	6.3	11.4	6.0	8.2	7.0	6.3	7.4	7.6	7.2	82	79	84	84	91	87.5
6	43.5	43.6	44.9	47.5	51.0	46.1	7.9	7.3	7.3	10.7	7.6	8.3	12.8	6.6	14.5	4.4	7.0	6.5	6.4	8.0	7.1	7.2	88	85	83	83	91	87.0
7	52.2	53.0	52.8	49.8	43.5	50.3	6.2	3.6	3.1	9.9	9.4	8.0	12.1	2.6	14.8	1.2	6.7	5.9	5.6	6.6	6.1	6.1	94	100	98	72	69	77.0
8	41.5	39.7	39.6	39.4	42.5	40.5	8.7	9.6	9.7	11.6	9.3	10.0	14.4	8.0	16.9	6.3	6.6	7.2	7.5	8.9	7.2	7.7	79	81	83	88	82	83.8
9	44.6	47.2	49.6	54.3	60.5	51.2	6.9	5.6	6.0	10.0	4.7	6.4	10.7	4.9	11.5	2.6	6.6	6.2	6.4	7.2	6.3	6.6	88	91	92	79	99	92.2
10	62.0	64.0	65.7	67.0	68.6	65.5	3.6	2.4	0.0	9.4	3.1	3.9	10.4	-0.5	11.1	-1.3	5.7	5.4	4.4	6.5	5.5	5.5	97	100	96	74	97	91.0
11	68.3	67.5	67.3	66.2	65.2	66.9	2.6	2.6	5.8	8.3	8.7	7.9	8.7	2.1	9.0	0.8	5.3	5.2	5.9	7.5	8.4	7.6	97	93	86	91	100	94.2
12	64.4	62.8	62.6	61.6	61.4	62.6	9.1	9.7	10.3	10.8	10.6	10.6	11.0	8.9	11.0	8.5	8.6	9.0	9.1	9.6	9.2	9.3	100	100	98	99	96	97.2
13	61.8	60.7	59.8	58.3	60.3	60.2	8.8	9.3	10.1	10.9	6.7	8.6	11.0	0.8	11.0	4.4	8.4	8.8	8.8	8.2	6.1	7.3	99	100	95	84	83	80.2
14	61.2	63.5	64.8	66.5	68.5	64.9	6.9	5.6	4.7	6.0	2.0	3.7	6.8	1.9	10.0	-0.4	5.4	6.0	6.1	5.3	4.8	5.3	72	89	96	75	90	87.8
15	68.8	69.3	69.9	69.7	69.1	69.4	3.1	2.6	2.2	3.2	1.6	2.2	3.8	0.6	6.2	-2.0	5.5	5.3	4.0	4.2	3.8	4.0	97	97	74	72	74	73.5
16	68.7	67.9	68.1	66.9	65.4	67.4	1.2	0.2	0.2	2.2	0.9	1.0	4.4	-0.7	8.6	-2.5	3.8	4.3	4.3	4.8	3.9	4.2	76	93	93	90	79	85.2
17	64.8	63.3	62.3	58.7	54.9	60.8	0.6	0.1	0.5	1.6	0.2	0.6	2.0	-0.2	2.7	-1.8	4.2	4.1	4.3	4.5	4.1	4.2	88	89	91	87	89	89.0
18	54.7	52.1	50.0	43.9	40.5	48.2	-0.8	-4.3	-3.4	-1.9	-2.6	-2.6	0.4	-4.3	0.6	-5.2	3.5	2.7	2.7	3.2	3.6	3.3	80	80	75	80	94	85.8
19	39.5	38.4	38.0	38.9	41.0	39.2	-3.3	-3.2	-3.4	-2.5	-3.1	-3.0	-2.2	-4.1	-0.7	-4.2	2.7	3.2	2.5	3.5	3.4	3.5	76	89	71	92	93	87.2
20	42.3	44.1	45.7	47.5	49.1	45.7	-2.8	-2.7	-3.2	3.4	3.2	1.7	4.2	-3.3	6.0	-4.5	4.3	3.4	3.5	4.5	5.0	4.5	89	91	95	77	88	87.0
21	49.3	48.5	47.5	43.2	40.8	45.9	1.4	0.4	-0.2	1.6	1.4	1.0	3.6	-0.5	2.4	-1.6	4.7	4.4	4.3	5.1	4.9	4.8	93	93	96	98	97	97.0
22	40.4	40.5	41.0	45.5	52.9	44.1	1.1	1.7	3.8	5.5	5.6	5.1	5.8	1.0	5.8	0.6	4.9	5.1	6.0	6.5	6.2	6.2	98	98	100	96	91	94.5
23	56.1	59.4	61.6	63.7	65.8	61.3	4.5	4.8	2.4	7.5	7.8	6.4	7.9	2.4	8.2	0.8	5.9	6.1	5.3	6.8	7.3	6.7	94	94	97	88	92	92.2
24	66.5	66.0	65.3	61.7	59.8	63.9	7.5	5.4	4.8	8.8	8.0	7.4	9.5	4.5	9.0	3.4	6.6	6.0	5.5	4.8	6.4	5.8	86	90	85	57	80	75.5
25	59.8	60.5	60.6	55.6	46.6	56.6	8.7	6.7	6.9	7.9	7.2	7.3	9.2	5.8	10.2	3.9	7.5	7.2	7.2	6.6	7.2	7.0	89	99	97	83	95	92.5
26	44.1	41.9	42.1	44.8	49.5	44.5	6.5	6.9	7.8	6.8	3.0	5.2	7.7	3.3	8.2	1.8	7.1	7.1	7.5	5.8	5.3	6.0	99	96	95	79	94	90.5
27	50.9	52.4	53.9	57.1	61.1	55.1	1.8	0.6	0.4	5.2	0.7	1.8	6.0	0.1	6.8	-1.6	5.0	4.8	4.6	5.6	4.7	4.9	97	100	97	84	98	94.2
28	63.2	65.3	67.4	69.9	71.1	67.4	0.8	0.4	0.6	1.6	1.4	1.0	1.7	0.7	2.2	2.3	4.7	4.4	4.4	5.0	4.9	4.9	98	100	96	97	97	97.5
29	71.1	70.9	70.8	69.7	69.2	70.3	0.8	0.0	-0.2	4.9	-1.6	0.4	5.9	-1.5	7.2	-3.1	4.7	4.4	4.3	4.5	3.9	4.2	96	96	96	69	95	88.8
30	68.3	68.2	68.4	66.9	66.4	67.6	-2.7	-4.4	-3.8	-3.2	-2.4	-3.0	-1.5	-4.7	-1.8	-5.6	3.6	3.0	3.4	3.6	3.5	3.5	96	92	97	100	90	94.2
Mittel	756.0	756.0	756.3	756.0	756.2	756.1	4.3	3.6	3.5	6.6	4.6	4.8	7.8	2.3	8.8	0.9	5.8	5.7	5.6	6.3	5.9	5.9	90.6	92.9	91.5	83.5	90.5	89.0
1910 bis 1916	754.9	754.6	754.7	754.7	755.0	754.8	3.6	3.2	3.1	5.8	3.0	4.2	6.8	1.8	8.5	0.4	5.6	5.5	5.5	5.0	5.7	5.7	92.0	92.6	93.1	83.3	91.5	80.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1916

Stunden-Beobachtungen

November

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^P	6 ^P	Mittel	12 ^u	4 ^u	7 ^u	2 ^P	9 ^P	Mittel	1 st 0 st	7 ^u	2 ^P			9 ^P	
1	SW	2	SSW	3	SW	1	SE	0	2	2	2	3	1,8	4,5				8,0	Hor. ∞ 2P, ∞ 8P, 9P, 8P
2	SSE	1	SSE	3	SE	2	WNW	10	10	10	10	10	10,0		1,0	4,4		0,1	Sprüh 0P, ∞ 2P
3	WNW	1	WNW	1	SW	1	SE	10	10	10	3	2	7,0	6,0	0,0	0,1	0,0	3,8	∞ n, ∞ 2P
4	SE	3	SE	3	SSE	2	SSE	2	2	10	5	4	4,0	0,1	0,0			2,5	∞ n, Hor. ∞ 2P
5	SE	3	SE	6	S	3,4	SE	10	10	9	10	10	9,8	0,0	0,0	0,2		0,3	Boiger Wind 7a
6	SE	3	SE	1	SSW	1	S	8	2	2	0	9	6,0	0,2	0,0			3,0	∞ n, ht. ∞ 7a
7	SE	1	SSE	1	SSE	2,4	SE	4	4	0	10	10	5,6	0,1	0,1			5,8	
8	SE	6	SSE	1	SSW	4,4	S	10	10	9	10	6	9,0		0,0	0,0		2,5	
9	S	1	S	2	SW	1,8	SE	1	9	10	9	8	7,4	0,6	0,0			1,3	Hor. ∞ 2P, ∞ 8P, 11P, ∞ 18P, 10P, Elbtal ∞ 19P
10	SE	1	SE	1	SW	1,2	SW	2	10	10	1	5	5,0	0,6	0,1			0,4	∞ n, a, ∞ 7a, ∞ 2P, ∞ 18-11P
11	SE	1	SE	1	WSW	2,4	SW	9	10	10	10	10	9,8	0,1	0,0	0,5		0,0	∞ 12a, 1a, Sprüh 2P, 9P, 11P, 1)
12	SW	2	SW	3	W	2,2	W	10	10	10	10	10	10,0	0,9	0,2	0,0		0,0	∞ 11a, ∞ 2a, Sprüh 2P, 7P, ∞ 2P, 2)
13	WNW	2	WNW	2	NW	3,2	NW	10	10	10	9	0	7,8	1,0	0,2	0,5		0,4	∞ 12a, Sprüh 10a 12P, Hor. ∞ 2P
14	NW	2	NW	1	N	1,8	N	10	10	10	8	6	8,8	0,6	0,0	0,1		1,3	∞ 9P
15	NNE	2	NNE	2	N	2,4	N	10	10	10	7	10	9,4	0,1				1,9	∞ 8P, 9P
16	NE	1	NE	3	NE	2,4	NE	10	10	10	10	10	10,0					1,5	∞ 2a, ∞ fl. 1P
17	NE	2	N	3	NE	2,2	NE	10	10	10	10	10	10,0	0,0				0,0	∞ 2P, ∞ fl. 11P
18	NE	3	E	7	ENE	5,8	E	10	10	10	10	8	9,6					0,2	∞ fl. 12a, ∞ 2P
19	E	6	E	7	E	5,4	E	5	10	10	10	10	9,0		1,1	2,1		0,0	∞ 2P, 10P, ∞ 16-9P
20	E	1	ESE	3	SE	3,6	SE	10	10	10	3	2	7,0	3,3	0,1			4,0	Hor. ∞ 2P
21	SE	1	E	3	NE	1,8	NE	0	6	10	10	10	7,2		2,7	3,8		0,0	∞ 3-6a, Sprüh 0P; Hor. ∞ 2P, ∞ 12-2a
22	NE	1	NE	3	W	3,0	NW	10	10	10	10	10	10,0	8,0	1,5	3,3	3,1	0,0	∞ 2-12-2a
23	W	3	W	2	WSW	2,3	SW	6	2	2	10	10	6,0	6,6	0,2	0,1	0,0	0,1	Hor. ∞ 2P
24	SW	2	SW	2	SSW	3,6	SW	10	10	8	10	10	9,6	0,1				0,6	∞ 3a, 4a, schwacher 0 durch A-Str 2P, 7P
25	SW	7	SSW	1	SW	3,6	SSE	10	4	4	10	10	7,6			2,0		1,2	∞ 4a, ∞ 2P
26	SSE	2	SSE	1	WSW	3,2	SW	10	10	10	9	0	7,8	9,2	6,0	0,1		1,3	∞ 10P, 11P
27	SW	1	SW	2	WSW	1,2	SW	2	3	1	3	10	3,8	0,1				3,8	∞ 12a, ∞ 1-4a, Hor. ∞ 2P, ∞ 3)
28	SW	1	SW	2	SW	1,4	SW	5	10	10	10	10	9,0	0,0		0,1		0,0	∞ 1-4a, 7a, ∞ 3a, 7a, ∞ 4a, 5a, Hor. ∞ 2P
29	SW	1	SW	2	SSW	1,4	SE	10	10	10	0	0	6,0	0,1				5,4	Hor. ∞ 2P, ∞ 8-11P
30	SE	1	SE	3	C	1,0	SSE	0	10	10	10	10	8,0	0,0				0,0	∞ 12-2a, V 3-6a, ∞ 27a, ∞ 12P, 8P, ∞ 9-11P
Mittel	2,3	2,2	2,9	3,3	2,7	2,7	7,1	8,1	8,2	7,9	7,4	7,8	42,2	8,9	11,2	17,6	1,9		
1910 bis 1916	2,9	3,0	2,6	3,2	2,9	2,9	8,0	8,3	8,8	8,4	8,0	8,3	55,0	25,0	14,3	17,0	1,5		
30	31	32	33	34	35	30	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1) ∞ 2P 7-9P, ∞ 10P

2) ∞ 6P, 7P

3) 2P, ∞ 8-10P, ∞ 9P, 10P

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- menge					
												7 ^a	2 ^p			9 ^p	
1	S	1	E	1 SE	1 E	1,0	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	≡ ⁰ n, V ^{12a} , 1 ^a , ≡ ¹⁻⁰ 2-7 ^a , 8-11 ^p , ∞ ^{12p} Hor. ≡ ^{2p}	
2	E	4	NE	2 E	4 E	3,4	10	10	10	1	10	8,2	—	—	—	Sprüh ^{9a} , ≡ ⁰ 2 ^p [Hor. ≡ ^{2p}	
3	ENE	4	E	1 SE	2 SSW	3,2	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	≡ ⁰ 9 ^a , ≡ ⁰ 2 ^p	
4	S	5	S	3 SSW	2 S	3,0	10	10	10	10	10	10,0	0,1	—	—	≡ ⁰ 9 ^a , ≡ ⁰ 9 ^p , 10 ^p	
5	S	1	SSW	1 ENE	2 NE	1,4	10	10	10	10	10	10,0	0,7	0,5	0,0	≡ ⁰ 1-7 ^a , 7-11 ^p	
6	NE	3	ENE	2 E	4 NE	2,6	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	≡ ⁰ 12 ^a , 1 ^a	
7	NE	2	ENE	3 ESE	3 ESE	2,0	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	∞, Hor. ≡ ^{2p} , ≡ ^{3p}	
8	ESE	1	ESE	2 SSE	1 SSE	1,2	10	10	10	10	10	10,0	0,8	0,2	—	≡ ⁰ n, p, ∞, Hor. ≡ ^{2p}	
9	SE	1	SE	2 ESE	1 ESE	1,4	10	10	10	10	10	10,0	0,2	—	—	≡ ⁰ n, p, ∞, Hor. ≡ ^{2p}	
10	E	2	SE	1 SE	2 SE	1,6	10	10	10	8	10	9,6	3,0	—	—	≡ ⁰ n	
11	SE	1	SE	1 E	2 SE	1,2	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	≡ ⁰ 6 ^a , ∞, Hor. ≡ ^{2p} , ≡ ^{3p}	
12	SW	1	SE	1 SSE	3 SSE	2,0	10	4	10	10	10	8,8	—	—	—	Elbtal ≡ ^{12a} , ≡ ^{2p} , ≡ ^{3p} 1-5 ^a , Hor. ≡ ^{2p}	
13	SE	2	SSE	2 S	1 S	2,6	10	3	10	4	4	6,2	1,4	—	—	≡ ⁰ 5 ^a , 6 ^a , Hor. ≡ ^{2p} , ≡ ^{3p} 10 ^p , 11 ^p , ≡ ¹⁷ 9 ^p	
14	SE	1	SE	1 S	2 SE	1,2	10	10	10	8	0	7,6	—	—	—	≡ ⁰ 12-5 ^a , 8 ^p , Elbtal ≡ ¹ 5 ^a , ≡ ⁰ 6 ^a , 1)	
15	SE	1	SE	1 ESE	3 ESE	1,6	10	8	0	9	10	7,4	—	—	—	≡ ⁰ 12-7 ^a ; Sonne durch A-Str sichtbar, 2)	
16	E	1	E	1 NNW	3 NNW	1,6	10	10	10	10	10	10,0	0,7 ^{**}	0,7	3,6	5,3	≡ ⁰ 3 ^a , a, 4, 5 ¹ und 5 ⁰ wechselnd 7-10 ^a , 3)
17	NW	1	NNW	2 NNW	2 NNW	1,8	10	10	10	10	10	10,0	15,4 ^{**}	6,5	1,0	1,2	≡ ⁰ 12-7 ^a , 9 ^p , 5 ¹ 2 ^p , 5 ¹ p
18	NNW	2	NNW	1 N	1 NNW	1,2	8	10	10	10	10	9,6	2,6 ^{**}	0,4	—	—	≡ ⁰ 1-3-6 ^a , 5 ⁰ Hor. ≡ ^{2p} , 5 ¹ 6 ^p , 4)
19	NNW	1	N	1 NNW	1 N	1,0	10	10	10	10	10	10,0	0,5 ^{**}	0,0	1,5	0,0	≡ ⁰ 12-7 ^a , 5 ¹ fl. 8 ^a , 9 ^a , 6 ^p , 5 ⁰ 1, 5)
20	N	1	N	1 SSE	1 E	1,4	10	10	10	9	10	9,8	1,5 ^{**}	—	—	—	≡ ⁰ 12-7 ^a , Hor. ≡ ^{2p} , ≡ ⁰ 6-10 ^p
21	SSE	4	SE	3 SE	4 SE	4,0	10	8	10	10	10	9,6	—	—	—	Hor. ≡ ^{2p}	
22	SE	4	S	3 SE	3 S	3,4	10	4	10	10	10	8,8	0,0	—	—	≡ ⁰ 7-11 ^p	
23	S	3	SW	2 SW	5 SW	4,4	10	6	10	10	9	9,0	6,1	0,5	2,2	5,5	≡ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , 4 ^a -p
24	SW	10	SW	8 WSW	8 WNW	7,2	10	10	10	9	10	9,8	11,1	3,4	4,0	6,4	≡ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 2-5 ^a , ≡ ¹ 6 ^a , 7 ^a , 5 ¹ 2 ^p , 5 ¹ p, 5 ⁰ 6 ^p , 10 ⁰ 5 ⁰ 7 ^p
25	W	2	SW	1 SW	3 ESE	2,6	2	10	10	10	10	8,4	10,4	0,0	0,0	7,6	≡ ⁰ 9-11 ^p
26	W	8	WSW	4 WSW	2 SW	3,4	10	10	10	4	10	8,8	7,0 ^{**}	0,0	—	—	≡ ⁰ 12 ^a , 9-11 ^p , ≡ ¹ 6 ^a , schwacher ☉, 9)
27	SSW	1	WSW	2 W	2 WNW	1,8	10	10	10	6	2	7,6	—	—	—	—	≡ ⁰ 12 ^a , 9-11 ^p , ≡ ¹ 6 ^a , schwacher ☉, 9)
28	W	1	W	1 SW	2 SW	1,6	1	10	10	10	10	8,2	—	—	—	—	≡ ⁰ 12-3 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , 2 ^p , 7 ^p , ≡ ⁰ 8 ^p
29	SE	2	SW	4 SW	5 W	3,6	10	10	10	10	10	10,0	3,5	1,6	5,2	0,0	≡ ¹ 7 ^a , ≡ ⁰ Sprüh ^{2p}
30	SW	5	SW	4 W	1 NNW	3,0	10	10	10	10	10	10,0	9,2	2,4	0,0	—	≡ ⁰ 2 ^p
31	WNW	2	WNW	3 SW	2 N	3,6	10	10	10	10	10	10,0	0,6	0,6	5,9	0,1	Sprüh ^{2p}
Mittel	2,5	2,2	2,1	2,8	2,5	2,4	9,4	9,1	9,7	9,0	9,2	9,3	75,5	19,6	21,5	40,4	0,7
1910	3,2	3,3	2,8	3,3	3,0	3,1	8,5	8,5	8,6	8,6	8,3	8,5	74,9	29,2	19,5	25,8	1,0
1916	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48

¹⁾ ∞, Hor. ≡^{2p}, ≡¹ 9-11^p ²⁾ im Schatten ≡⁰, ∞⁰, Hor. ≡^{2p}, ≡⁰ 6^p ³⁾ Hor. ≡^{2p}, ≡⁰ 1^a 6^p, 7^p, 5¹ 8-11^p ⁴⁾ 5¹ fl. 7^p, 9^p, 5¹ 8^p, ≡⁰ 11^p
⁵⁾ 10^a-3^p, ≡⁰ 2^p, 8-11^p ⁶⁾ ∞⁰, Hor. ≡^{2p}

Monats- und Jahresübersicht

1910	Luftdruck						Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	Mittel	Maximum		Minimum		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Min.
		Betrag	Tag	Betrag	Tag													
Januar	759.3	776.4	31.	731.2	13.	5.6	5.6	5.6	5.9	5.5	5.6	91	91	91	87	91	90	66
Februar	54.6	76.3	1.	31.5	16.	4.2	4.1	4.0	4.6	4.2	4.2	92	94	93	81	88	88	61
März	51.8	68.7	31.	39.0	3.	4.9	4.8	4.8	5.2	5.1	5.0	95	96	94	83	94	91	55
April	55.8	68.5	25.	30.8	19.	6.2	5.8	6.0	6.2	6.3	6.2	89	92	89	60	81	78	34
Mai	57.1	67.9	19.	42.9	6.	8.1	7.7	8.1	8.9	8.4	8.5	87	90	82	66	83	78	40
Juni	55.4	64.0	1.	40.4	6.	8.4	8.2	8.9	9.3	8.8	9.0	92	94	88	71	86	83	46
Juli	58.0	65.5	20.	49.9	8.	10.7	10.3	11.0	11.5	11.2	11.2	95	96	90	71	88	84	43
August	55.7	66.3	8.	44.3	30.	10.8	10.4	10.9	11.7	11.0	11.1	94	97	93	72	88	85	44
September	58.5	68.2	8.	44.1	19.	8.6	8.3	8.5	9.5	8.7	8.9	92	95	96	69	88	85	45
Oktober	56.9	66.7	20.	48.2	31.	7.3	7.4	7.4	8.1	7.5	7.6	92	95	94	78	90	88	45
November	56.1	71.1	28.20.	38.0	10.	5.8	5.7	5.6	6.3	5.9	5.9	91	93	91	83	90	80	57
Dezember	50.5	66.7	1.	34.7	12.	4.9	4.8	4.8	5.1	5.0	4.9	94	95	94	91	94	93	73
Jahr	755.8	776.4	31. I.	731.2	13. I.	7.1	6.9	7.1	7.7	7.3	7.3	92	94	91	76	88	86	34
1910—1916	757.2	780.8	21. M. 1915	726.9	25. I. 1910	7.0	6.8	7.1	7.4	7.2	7.2	90	91	89	71	86	83	19

1910	Wind											Bewölkung							
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Still										
Januar	6.5	2.0	1.5	21.0	16.0	50.0	32.5	23.5	2.0	12	7.5	9.3	8.9	8.7	7.4	8.4	—	18	
Februar	5.5	14.5	24.0	32.5	22.0	27.5	7.0	8.0	4.0	4	6.3	8.6	7.5	7.9	6.3	7.3	2	12	
März	8.0	55.0	35.0	11.0	16.5	18.5	5.5	4.5	1.0	3	8.2	8.9	9.3	9.3	8.6	8.0	—	24	
April	9.0	20.0	15.0	24.0	17.0	24.0	15.5	23.5	2.0	—	5.4	6.2	6.1	6.3	4.8	5.8	8	12	
Mai	22.0	10.0	14.0	16.0	7.5	18.0	13.0	51.5	3.0	—	6.4	7.4	7.1	7.9	7.3	7.2	2	16	
Juni	7.0	1.0	7.5	10.0	20.5	26.0	31.5	34.5	6.0	—	7.1	8.7	8.4	8.8	8.1	8.2	—	20	
Juli	33.5	7.0	2.5	3.5	9.0	17.0	23.5	52.0	7.0	—	7.4	8.6	8.6	8.0	8.1	8.1	1	19	
August	14.5	3.0	—	13.0	11.0	24.5	32.0	53.0	4.0	1	7.0	7.7	8.5	7.6	6.9	7.5	2	15	
September	30.5	19.0	13.0	18.0	12.5	22.5	9.5	22.0	3.0	—	5.7	6.4	7.7	7.0	5.8	6.5	—	9	
Oktober	8.5	14.5	6.0	33.0	10.5	38.0	27.0	9.5	2.0	3	7.6	8.3	8.6	7.1	7.6	7.9	—	17	
November	9.5	14.0	11.0	37.5	22.0	36.0	11.5	7.5	1.0	2	7.1	8.1	8.2	7.9	7.4	7.8	1	14	
Dezember	12.5	8.5	26.0	37.5	22.0	22.0	14.5	12.0	—	3	9.4	9.1	9.7	9.0	9.2	9.3	—	27	
Jahr	167.0	168.5	155.5	263.0	192.5	324.0	223.0	301.5	35.0	28	7.1	8.1	8.2	8.0	7.3	7.7	16	203	
1910—1916	192.7	227.1	179.1	253.1	192.1	271.6	204.8	274.7	32.0	34	6.6	7.3	7.5	7.3	6.7	7.1	28	163	

nach den Stunden-Beobachtungen

1910	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Max.	Tiefstes Min.	Eis-	Frost-	Sommer-		
	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	tage	tage	tage		
Januar . . .	3,8	3,8	3,7	5,1	3,0	4,0	0,4	1,8	10,3	7.	4,1	30.	2	9	—
Februar . . .	0,4	0,8	1,1	2,7	0,4	0,6	3,6	1,8	9,4	6.	6,5	21.	5	22	—
März	1,3	1,1	1,2	4,3	2,2	2,5	5,4	0,3	12,8	31.	2,7	6. 23. 11. 15.	2	15	—
April	5,8	4,4	5,5	12,5	7,5	8,2	14,2	3,6	24,2	4.	0,8	17.	—	2	—
Mai	9,9	8,6	10,7	15,9	11,4	12,1	17,7	7,7	27,8	5.	0,2	13.	—	—	2
Juni	9,7	8,9	11,5	15,5	11,5	12,5	17,8	8,1	28,8	24.	4,0	4.	—	—	2
Juli	13,1	12,2	14,3	19,0	14,9	15,8	20,9	11,9	27,6	28.	8,7	1.	—	—	3
August	13,3	12,3	13,7	19,0	14,6	15,5	21,2	11,9	26,8	13.	7,1	8.	—	—	3
September . .	10,1	9,0	9,4	16,1	11,0	11,9	17,7	8,0	22,1	3.	2,3	22.	—	—	—
Oktober . . .	7,3	6,8	7,1	11,4	8,0	8,6	12,7	5,5	19,0	7.	0,9	20. 21.	—	5	—
November . .	4,3	3,6	3,5	9,6	4,9	4,8	7,8	2,3	15,0	4.	4,7	30.	2	10	—
Dezember . .	1,5	1,1	1,2	2,5	1,8	1,8	3,8	0,3	9,9	30.	-4,7	20.	3	13	—
Jahr	6,6	5,9	6,7	10,9	7,6	8,2	12,4	5,0	28,8	24.VI.	0,5	21.II.	14	70	10
1910—1916	6,8	6,0	6,9	11,5	7,8	8,5	12,9	5,0	30,2	9. VI. 1915	-24,2	4. II. 1912	12	71	24
1916	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum	Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit						
	Betrag	Tag	0,1 mm	0,2 mm	1,0 mm	10,0 mm	25,0 mm	50,0 mm	✱	☒	▲△	⌚	≡	┐	
Januar . . .	112,3	17,8	8.	28	26	21	3	—	—	2	—	1	—	5	12
Februar . . .	54,2	15,1	17.	17	15	8	1	—	—	12	8	1	1	8	16
März	30,5	4,5	7.	15	11	8	—	—	—	8	5	1	—	11	5
April	40,8	15,2	23.	13	13	9	1	—	—	1	—	1	2	3	6
Mai	52,8	15,1	9.	14	13	10	1	—	—	—	—	—	6	1	3
Juni	64,5	16,2	16.	23	21	16	1	—	—	—	—	—	2	2	—
Juli	54,2	12,0	3.	17	16	12	1	—	—	—	—	—	1	5	—
August	100,3	21,5	19.	17	16	12	4	—	—	—	—	—	6	6	—
September . .	47,9	20,9	14.	11	10	6	1	1	—	—	—	—	1	12	1
Oktober . . .	69,8	18,7	14.	20	20	19	2	—	—	—	—	2	—	5	9
November . .	42,2	9,2	26.	18	11	7	—	—	—	1	2	3	—	10	0
Dezember . .	75,5	15,4	17.	19	17	11	3	—	—	6	7	—	—	13	9
Jahr	781,0	29,6	14. XI.	212	189	139	18	1	—	30	22	9	19	81	67
1910—1916	723,3	65,1	19. IX. 1914	203	178	125	17	2	0	27	23	9	19	60	42

Fünftägige Mittel (oder Summen)

1016	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1016	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1016	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
Januar																	
1—5	756,1	7,1	89,7	9,6	32,7	1—5	754,5	15,9	65,5	4,4	0,3	3—7	759,4	14,6	84,3	6,8	1,6
6—10	54,8	5,3	89,9	9,4	32,5	6—10	52,3	11,6	81,6	6,1	21,3	8—12	62,5	13,3	86,9	6,2	—
11—15	52,2	2,5	83,8	8,4	19,5	11—15	56,0	8,4	77,2	7,1	3,6	13—17	55,4	10,1	80,4	7,0	34,9
16—20	58,3	5,1	91,0	9,1	11,6	16—20	64,3	10,7	76,0	7,2	6,3	18—22	54,6	9,2	90,0	7,8	10,7
21—25	63,9	4,6	91,1	6,8	11,6	21—25	59,9	11,9	85,2	8,9	12,8	23—27	62,4	11,8	83,1	4,7	—
26—30	67,5	1,0	93,0	7,0	4,4	26—30	55,2	15,9	83,5	8,9	8,5	28—2	57,1	9,6	85,3	5,7	—
Februar																	
31—4	765,1	-0,1	85,0	6,0	0,0	31—4	757,9	12,7	73,6	8,3	0,8	3—7	755,7	11,9	88,8	8,6	28,4
5—9	53,4	3,1	86,2	6,3	1,0	5—9	50,9	11,7	85,6	8,1	11,8	8—12	56,2	13,4	91,5	9,7	20,3
10—14	56,1	0,7	94,3	9,2	8,0	10—14	54,7	10,5	80,0	9,3	9,9	13—17	50,1	8,9	88,9	8,4	34,4
15—19	43,4	1,9	87,9	8,4	32,3	15—19	56,2	10,0	83,1	9,0	17,5	18—22	62,5	3,0	85,1	6,3	1,3
20—24	61,4	-2,4	84,4	6,4	1,5	20—24	59,5	14,5	76,6	7,1	4,7	23—27	55,9	6,0	87,6	6,8	5,2
25—1	51,2	0,1	89,9	7,3	11,4	25—29	53,8	15,0	88,3	8,1	19,7	28—1	54,1	8,8	86,0	6,9	14,7
März																	
2—6	746,4	1,6	88,8	9,2	0,1	30—4	755,6	15,5	81,1	7,8	18,3	2—6	750,7	-9,0	90,0	7,5	6,3
7—11	54,3	0,3	91,8	10,0	8,6	5—9	53,4	16,4	83,3	8,9	3,2	7—11	54,9	7,2	87,6	7,5	0,8
12—16	52,2	3,4	97,7	10,0	3,1	10—14	56,6	14,4	86,9	8,4	21,4	12—16	64,9	5,2	86,0	9,2	3,2
17—21	56,5	5,0	96,8	9,7	0,1	15—19	57,3	13,5	88,0	9,6	6,8	17—21	48,0	-0,5	89,2	8,6	3,3
22—26	47,5	-0,2	89,5	8,8	8,9	20—24	61,2	15,7	84,9	8,4	1,0	22—26	54,1	6,3	89,0	8,2	23,9
27—31	55,2	4,5	82,7	6,2	9,7	25—29	61,8	18,5	80,0	5,4	3,6	27—1	65,4	-0,3	92,9	7,4	0,2
April																	
1—5	761,0	10,5	72,4	3,2	—	30—3	762,8	16,2	82,3	7,3	—	2—6	759,2	2,2	92,0	9,6	0,8
6—10	59,6	5,4	82,4	8,3	0,7	4—8	61,1	14,5	77,5	6,0	2,2	7—11	50,4	2,1	95,2	9,9	4,0
11—15	47,3	5,2	85,5	9,0	9,3	9—13	61,1	16,2	82,0	6,3	—	12—16	41,9	1,3	91,5	8,0	2,1
16—20	46,2	6,1	87,8	7,9	11,4	14—18	53,0	17,7	88,7	8,6	23,2	17—21	46,9	-1,2	94,8	9,8	20,0
21—25	55,3	9,2	75,2	5,8	19,4	19—23	52,8	13,8	86,7	8,4	38,6	22—26	46,8	2,6	91,4	9,0	35,3
26—30	65,2	13,1	64,0	0,3	—	24—28	49,9	15,2	93,8	8,4	23,9	27—31	54,7	4,8	94,9	9,2	13,3
Dezember																	
1—5	761,0	10,5	72,4	3,2	—	30—3	762,8	16,2	82,3	7,3	—	2—6	759,2	2,2	92,0	9,6	0,8
6—10	59,6	5,4	82,4	8,3	0,7	4—8	61,1	14,5	77,5	6,0	2,2	7—11	50,4	2,1	95,2	9,9	4,0
11—15	47,3	5,2	85,5	9,0	9,3	9—13	61,1	16,2	82,0	6,3	—	12—16	41,9	1,3	91,5	8,0	2,1
16—20	46,2	6,1	87,8	7,9	11,4	14—18	53,0	17,7	88,7	8,6	23,2	17—21	46,9	-1,2	94,8	9,8	20,0
21—25	55,3	9,2	75,2	5,8	19,4	19—23	52,8	13,8	86,7	8,4	38,6	22—26	46,8	2,6	91,4	9,0	35,3
26—30	65,2	13,1	64,0	0,3	—	24—28	49,9	15,2	93,8	8,4	23,9	27—31	54,7	4,8	94,9	9,2	13,3

IIa

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins

1916

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1916	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1916
1	0,0	7,0	3,0	6,2	13,9	5,2	10,0	10,6	1,3	8,0	7,3	0,0	1
2	0,2	0,5	0,9	10,9	13,0	6,7	3,6	4,6	8,3	1,5	0,0	2,6	2
3	0,9	0,0	6,5	10,0	4,5	8,8	9,3	2,9	5,8	8,2	2,8	0,0	3
4	0,0	4,6	0,0	10,1	6,1	8,5	2,8	8,4	0,2	1,3	2,2	0,0	4
5	0,0	0,7	2,4	2,6	8,0	0,4	2,5	6,7	7,8	0,3	0,1	0,0	5
6	0,0	3,5	0,0	2,0	3,8	3,3	4,9	1,5	4,1	0,0	2,8	0,0	6
7	0,0	4,4	0,0	4,7	10,2	5,9	0,1	8,0	1,9	5,5	5,2	0,0	7
8	0,1	2,1	0,0	1,2	1,9	2,9	3,3	12,2	7,6	2,1	1,1	0,0	8
9	3,6	0,0	0,0	3,7	5,1	1,0	2,9	12,7	5,4	0,1	1,0	0,0	9
10	0,0	0,0	0,0	1,1	1,4	0,5	0,0	9,3	3,3	2,7	5,1	1,7	10
11	2,1	0,0	0,0	0,1	6,3	7,8	3,3	5,2	0,8	0,0	0,0	0,0	11
12	1,8	3,1	0,0	1,4	0,0	0,4	0,1	1,3	8,3	0,1	0,0	1,6	12
13	1,1	0,0	0,0	2,7	6,0	0,0	1,1	0,9	2,9	7,8	0,4	0,5	13
14	0,0	0,0	0,0	2,9	9,1	0,6	3,3	1,8	4,6	0,0	0,9	0,0	14
15	0,0	0,4	0,0	1,4	0,0	0,2	0,0	4,5	3,4	0,1	1,3	2,1	15
16	2,7	0,0	0,0	2,1	8,9	8,6	0,0	3,7	8,6	3,0	0,4	0,0	16
17	0,0	1,2	0,0	4,9	11,8	0,2	3,8	2,4	10,0	0,8	0,0	0,0	17
18	0,0	4,3	0,0	0,1	2,9	0,0	0,2	7,8	0,5	8,2	0,0	0,0	18
19	0,1	0,2	0,0	2,0	11,4	1,4	2,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	19
20	2,4	8,4	1,6	1,8	13,2	9,4	8,2	7,2	0,9	8,5	3,6	0,0	20
21	0,0	8,0	0,0	4,6	3,5	4,8	3,8	2,9	3,5	1,7	0,0	0,0	21
22	0,0	0,0	0,0	1,3	0,7	5,4	9,3	2,3	5,7	1,2	0,0	0,0	22
23	4,9	0,0	0,0	3,5	1,5	12,3	7,0	1,5	3,7	7,5	0,0	0,0	23
24	0,4	0,0	0,0	10,4	0,4	7,7	1,3	3,8	5,6	0,1	0,0	0,0	24
25	0,0	0,0	0,0	13,5	0,9	1,3	4,2	0,0	3,9	6,0	0,0	0,0	25
26	0,0	0,0	5,5	13,4	5,2	2,0	14,0	4,7	8,6	0,0	0,6	1,7	26
27	0,0	0,0	5,5	13,6	4,2	0,7	12,4	2,0	6,4	3,7	2,9	2,4	27
28	0,0	4,6	0,1	13,7	0,0	1,6	13,0	2,4	7,2	2,8	0,0	0,0	28
29	0,0	0,2	0,8	13,8	0,5	7,1	4,2	5,3	1,2	3,7	5,2	0,0	29
30	4,3	8,4	8,4	13,9	0,8	4,0	4,5	2,0	4,3	6,8	0,0	0,0	30
31	0,0	2,5	2,5	0,3	0,3	1,4	1,4	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	31
Summen	4,8	22,8	12,8	53,4	67,9	49,2	46,0	76,9	45,7	29,7	27,6	4,3	1—10
11—20	10,2	17,6	1,6	19,4	76,2	28,6	22,1	34,8	40,0	37,0	6,6	4,2	11—20
21—31	9,6	18,8	23,2	101,7	27,0	46,9	75,1	27,8	50,1	36,2	8,7	4,1	21—31
Monat	24,6	59,2	37,6	174,5	171,1	124,7	143,2	139,5	135,8	102,9	42,9	12,6	Monat
Hundert- teile	6,3	25,1	11,6	40,5	44,7	29,4	27,4	49,0	34,1	26,3	30,1	5,6	1—10
11—20	12,8	18,1	1,4	14,0	48,3	16,9	13,4	23,5	31,5	34,9	7,7	5,7	11—20
21—31	10,3	20,1	16,9	60,8	15,0	27,7	42,6	17,0	41,8	33,4	10,8	5,0	21—31
Monat	9,9	21,0	10,3	41,9	35,0	24,7	28,1	30,5	35,7	31,4	16,6	5,4	Monat
Tage ohne Sonnenschein	18	13	19	2	2	2	1	3	1	4	13	24	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1168,6; in Hundertteilen 26,1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 100.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1916													
Summe	30,4	47,8	82,5	173,6	207,6	195,1	175,5	150,0	140,5	74,0	28,2	15,0	Summe
Hundert- teile	12,2	17,4	22,7	41,7	42,4	38,6	34,5	32,8	36,9	22,6	10,9	6,5	Hundert- teile
Tage ohne Sonnensch.	19	13	9	3	2	2	3	4	2	11	15	21	Tage ohne Sonnensch.
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1320,1; in Hundertteilen = 29,6. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 104.													

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1916	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1916
1	0,0	7,1	3,7	6,9	14,2	9,8	10,9	10,6	1,6	8,6	8,0	0,0	1
2	2,4	0,8	1,3	11,4	13,4	7,4	7,1	5,8	9,9	2,0	0,1	2,7	2
3	1,1	0,0	8,1	11,5	7,3	10,5	10,2	4,6	10,3	8,9	3,8	0,0	3
4	0,0	6,3	0,3	10,6	7,6	8,3	3,6	7,0	0,6	1,5	2,5	0,0	4
5	0,0	2,3	4,6	4,9	11,8	7,3	9,1	5,7	9,9	0,6	0,3	0,0	5
6	0,0	6,2	0,0	3,9	6,4	4,0	4,6	1,7	4,8	0,0	3,0	0,0	6
7	0,0	6,1	0,0	5,4	11,4	7,1	4,6	8,2	2,3	7,4	5,8	0,0	7
8	0,1	4,4	0,0	1,5	2,8	4,4	3,7	11,8	8,1	2,5	2,5	0,0	8
9	3,8	0,0	0,0	4,5	6,1	1,2	3,1	12,6	6,2	0,0	1,3	0,0	9
10	0,0	0,0	0,0	2,3	2,1	3,6	7,0	0,4	5,3	3,8	6,4	2,4	10
11	2,6	0,0	0,0	0,8	7,2	9,3	3,6	6,3	1,6	0,0	0,0	0,0	11
12	3,4	5,4	0,0	2,1	7,7	4,8	0,2	2,7	9,5	0,1	0,0	2,1	12
13	1,6	0,4	0,0	3,4	8,4	6,0	1,2	1,3	3,7	8,7	0,4	1,2	13
14	0,0	0,0	0,0	4,1	9,8	1,5	4,4	2,3	5,9	0,0	1,3	0,0	14
15	0,0	0,4	0,0	2,6	0,0	0,6	0,1	5,2	5,5	0,2	1,9	4,1	15
16	5,2	0,0	0,0	3,8	10,2	9,1	0,0	5,5	9,2	3,6	1,5	0,0	16
17	0,0	2,8	0,0	7,3	11,9	1,1	4,4	3,2	10,9	1,5	0,0	0,0	17
18	0,0	5,9	0,0	0,4	4,2	0,0	0,4	0,0	0,0	8,6	0,2	0,0	18
19	0,0	0,3	0,0	2,2	12,1	2,9	2,0	7,8	1,0	8,8	0,0	0,0	19
20	3,6	8,5	2,4	3,1	13,8	9,9	8,1	8,2	1,5	8,6	4,0	0,0	20
21	0,0	8,9	0,0	7,6	4,0	5,9	4,4	2,9	3,9	1,7	0,0	1,1	21
22	0,0	4,7	0,0	3,1	2,7	6,9	8,6	2,7	7,3	1,4	0,0	0,0	22
23	6,3	0,6	0,0	4,5	1,8	12,9	0,1	1,9	9,0	8,4	0,1	0,0	23
24	1,4	0,0	0,1	10,6	1,8	7,8	1,3	4,7	8,6	0,2	0,6	0,0	24
25	1,5	0,0	0,8	13,5	1,2	3,5	4,4	0,0	5,4	0,6	1,2	0,0	25
26	0,0	0,0	6,2	13,5	8,3	4,8	13,0	4,2	9,3	0,0	1,3	2,8	26
27	0,0	0,0	6,4	13,7	5,9	2,4	11,8	3,7	6,7	4,8	3,8	0,0	27
28	0,0	5,7	0,3	14,6	0,0	2,0	12,5	3,4	0,6	3,0	0,0	0,0	28
29	0,0	8,8	1,4	14,1	0,8	9,3	6,5	5,7	1,9	7,4	5,4	0,0	29
30	5,0	0,0	10,3	14,9	10,6	5,2	4,1	3,0	4,4	0,0	0,0	0,0	30
31	0,0	4,7	4,7	0,0	0,8	1,5	1,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	31
Summen	7,4	33,2	18,9	92,9	83,1	63,6	59,8	77,4	59,0	35,3	33,7	5,1	1—10
11—20	17,0	29,7	2,4	26,8	85,3	39,2	24,4	42,5	48,8	40,1	9,9	7,4	11—20
21—31	14,2	28,7	30,2	108,6	37,9	74,2	74,2	32,2	66,1	40,0	12,4	7,7	21—31
Monat	38,6	91,6	50,6	201,3	206,3	164,1	158,4	152,1	173,9	115,4	56,0	20,2	Monat
Summen	9,8	36,6	16,4	47,7	54,7	38,1	35,0	50,2	44,0	31,3	36,7	9,7	1—10
11—20	21,4	30,5	2,0	21,4	54,0	23,2	14,8	28,7	38,5	37,0	11,6	10,0	11—20
21—31	15,3	30,7	22,0	74,5	21,1	39,1	42,1	20,8	55,1	36,9	15,4	9,5	21—31
Monat	15,5	32,5	13,9	48,5	42,2	32,4	31,1	33,3	45,7	35,3	21,7	8,7	Monat
Tage ohne Sonnenschein	17	10	17		2	2	1	3	1	5	8	2,3	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1428,5; in Hundertteilen = 32,0. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 89.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1916													
Summe	47,0	72,2	108,6	200,9	241,0	225,5	206,7	177,6	167,0	91,0	43,0	30,2	Summe
Hundertteile	18,9	26,3	29,8	48,2	49,2	44,0	40,6	38,9	43,8	28,0	17,0	13,0	Hundertteile
Tage ohne Sonnenschein	17	10	8	3	2	1	2	2	1	9	12	17	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1612,3; in Hundertteilen = 36,1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen)

1916	3—4a	4—5a	5—6a	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—12a	12—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	8—9	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
a) nach „Campbell-Stokes“																				
Januar.....							0,0	0,9	4,2	5,3	5,9	3,7	0,7	0,0					24,6	0,74
Februar.....					0,6	3,8	6,4	8,3	9,5	9,5	7,6	6,9	5,9	0,7	0,0				59,2	2,04
März.....				0,5	0,8	1,9	3,4	5,9	5,6	5,1	3,7	3,8	3,9	2,3	0,7				37,6	1,21
April.....			4,4	8,2	12,7	13,6	14,9	14,9	14,3	16,0	14,3	14,2	15,5	15,0	10,3	6,1	0,1		174,5	5,82
Mai.....			6,7	9,9	11,0	12,1	13,9	13,1	11,9	13,4	11,9	12,3	13,7	14,5	12,7	11,8	1,9	0,0	171,1	5,52
Juni.....			0,8	5,2	7,5	8,2	10,6	11,3	9,4	10,6	10,1	8,8	7,5	9,4	7,1	7,0	2,5	0,0	124,7	4,10
Juli.....		0,0	0,7	5,5	7,7	6,6	9,6	10,3	10,5	10,1	10,2	12,4	11,7	13,3	11,8	10,0	3,0		143,2	4,62
August.....		0,0	2,6	3,5	5,3	5,3	8,6	9,5	9,9	11,7	14,7	14,9	14,7	14,9	14,3	10,0	4,6	0,3	139,5	4,50
September.....			0,0	2,6	6,1	10,3	12,6	13,6	14,7	15,0	14,9	14,7	14,0	12,1	4,5	0,1			135,8	4,53
Oktober.....				0,0	1,5	6,5	9,8	11,8	14,7	14,5	15,6	14,4	10,7	3,4	0,0				102,9	3,32
November.....					0,0	1,8	3,8	5,5	7,0	6,8	7,6	6,3	4,1						42,9	1,43
Dezember.....						0,0	0,2	2,4	1,6	3,7	3,0	1,7	0,0						12,6	0,41
Jahr.....	0,0	1,8	24,4	39,9	52,8	78,8	97,0	109,2	115,9	124,9	120,6	111,9	105,4	83,5	55,3	39,4	7,8	0,0	1168,6	3,20
1910—1916.....	0,0	1,5	21,3	48,6	69,8	93,5	112,9	128,9	133,7	142,6	137,6	125,9	110,2	91,0	63,3	34,3	4,9	0,0	1320,1	3,61
b) nach „Jordan“																				
Januar.....							0,6	2,4	4,9	5,9	8,2	8,5	5,7	2,4	0,0				38,6	1,25
Februar.....					0,8	6,0	10,2	13,9	13,9	13,2	11,0	10,1	9,7	2,8	0,0				91,6	3,16
März.....			1,4	10,6	2,2	3,4	5,5	6,5	6,4	6,1	4,2	4,8	4,8	3,8	1,5	0,0			50,6	1,63
April.....			4,8	13,1	13,5	14,2	15,9	15,6	15,3	16,0	15,0	13,5	15,1	17,6	15,6	13,5	0,4		201,3	6,70
Mai.....		0,5	8,6	11,2	10,4	13,5	14,8	13,8	15,7	14,5	10,7	11,4	11,8	13,2	12,0	6,0	0,6	0,0	206,3	6,65
Juni.....		0,0	4,5	9,3	8,4	11,0	12,2	12,8	13,3	13,0	14,0	13,3	15,6	12,3	11,1	6,8	0,3		164,1	5,47
Juli.....		0,0	4,8	9,3	7,1	8,8	10,4	11,1	13,8	15,1	15,8	16,0	15,5	15,7	12,2	3,4			158,4	5,11
August.....		0,0	1,4	5,8	9,8	13,3	16,5	16,7	18,0	20,2	18,8	18,4	16,8	15,9	5,5				152,1	4,91
September.....			0,0	4,0	0,0	7,9	10,8	12,8	15,0	16,4	16,3	15,2	13,4	5,7					173,9	5,80
Oktober.....				0,0	0,0	2,5	5,6	7,4	8,8	8,7	8,8	7,3	6,7	0,2					115,4	3,72
November.....					0,0	0,0	0,0	3,2	3,0	4,6	4,5	4,2	0,2						56,0	1,87
Dezember.....						0,0	0,5	3,2	3,0	4,6	4,5	4,2	0,2						20,2	0,65
Jahr.....	0,0	0,7	24,1	55,4	68,2	96,6	122,1	136,2	147,2	153,6	143,8	135,7	128,7	104,4	71,0	36,2	4,6	0,0	1428,5	3,91
1910—1916.....	0,0	1,5	28,9	67,5	93,8	118,5	143,6	159,9	166,1	168,2	161,4	149,8	133,4	107,2	75,3	34,3	2,8	0,0	1612,4	4,41

II b

Bewölkung bei Nacht

1916

Januar																Februar																Nacht-Mittel
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	
1	0	10	10	10	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
2	1	10	10	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	7	6	10	2,5	
3	2	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	3	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	0	3	7,1	
4	3	10	10	10	10	6	7	6	6	6	10	10	10	10	8,5	4	0	0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,4	
5	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	10	4	3	1	0	1	4	10	10	10	10	5	4	7	5,6	
6	5	10	10	10	10	10	10	10	7	8	7	10	10	10	9,3	6	9	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	3	10	8,1
7	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	7	10	10	10	3	4	2	2	1	2	0	0	0	5	2	8,7	
8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	10	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,6	
9	8	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	3	10	9,1	9	4	2	1	5	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10	5,1	
10	9	3	1	1	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
12	11	9	5	3	0	2	0	0	0	0	1	5	3	10	2,7	12	10	10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10,0
13	12	5	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	3,2
14	13	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9,0	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
15	14	10	10	10	10	10	10	7	5	8	10	10	10	10	9,3	15	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	7	10	10	2	9,6
16	15	10	10	9	5	7	6	7	10	10	9	8	5	3	8	7,3	16	3	0	6	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	8,3
17	16	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	17	9	10	10	8	6	4	10	7	10	10	10	10	10	7	8,8	
18	17	10	10	10	10	10	10	9	7	9	7	10	10	10	9,4	18	9	8	10	10	10	10	10	4	8	10	10	10	10	8	9,0	
19	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	19	8	8	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	9,4	
20	19	10	4	3	3	6	7	8	10	10	10	10	10	10	7,9	20	0	1	0	0	0	0	4	3	10	6	10	5	5	2	3,7	
21	20	3	4	2	2	10	10	10	10	5	10	10	8	10	7,8	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
22	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	22	3	0	0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7	
23	22	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	5	4	3,1	23	10	3	4	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7
24	23	2	2	2	3	3	2	8	9	10	10	10	10	10	6,5	24	10	3	4	3	5	3	6	8	6	10	10	10	10	10	10	6,5
25	24	10	4	0	1	0	4	5	5	10	10	10	10	10	5,8	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
26	25	10	3	3	10	5	0	1	2	0	0	5	10	10	4,3	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
27	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	27	8	4	10	10	10	10	4	2	0	0	10	10	10	10	10	10,0
28	27	10	10	4	0	8	7	0	0	0	10	10	10	0	4,9	28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
29	28	8	8	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	4,1	29	4	0	0	0	0	6	0	0	0	10	7	5	4	3	2,7	
30	29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	0	0	2	7,6	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3,0
31	30	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	5,0	31																
Mittel	8,5	7,9	6,8	6,8	7,3	7,2	7,3	7,5	7,9	8,4	9,2	8,6	8,5	8,9	8,0	6,8	5,5	0,3	6,6	7,0	6,8	6,3	7,0	7,3	8,1	8,6	8,0	7,6	7,5	7,1	Mittel	

1916

Bewölkung bei Nacht

1916

März														April												Nacht- Mittel						
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	
0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0,8	10	10	10	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	1
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	2
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	3
3	10	4	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	9,2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	4
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6	8	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3	5
5	9	2	2	10	4	3	10	3	4	10	8	3	3	5,2	10	10	10	10	10	10	3	4	0	0	6	4	10	10	10	10	6,3	6
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	4	0	2	7	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	6,3	7
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	6	2	0	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,0	8
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	3	7	8	7	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	8,7	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	11
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	13
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	14
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	3	0	0	0	0	6	10	6	2	10	10	10	10	10	10	6,0	15
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	2	3	5	3	2	1	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,0	16
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	3	3	4	3	2	1	4	0	2	1	2	10	10	10	10	10	2,1	17
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	19
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6	6	5	2	0	2	10	10	5	7	6	10	10	10	10	10	5,2	20
20	6	4	3	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	7,6	10	10	10	10	10	5	10	9	10	9	6	3	8,8	21				
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3	22
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	23
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	3	0	0	0	0	7	10	10	10	10	10	2,5	24
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	25
25	10	10	10	5	4	0	0	0	0	0	1	5	6	3,1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	0,1	26			
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	27
27	6	4	2	0	2	6	10	10	10	10	10	10	10	6,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	28
28	10	10	10	10	10	2	8	2	3	4	10	10	10	6,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	29
29	10	10	10	2	1	0	2	0	0	0	1	2	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0,1	30	
30	9	10	2	0	0	0	0	0	1	10	10	10	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
Mit tel	9,3	8,9	8,7	8,4	8,2	7,8	8,2	7,9	8,1	8,8	8,9	9,1	9,1	8,4	6,3	6,4	5,6	5,2	4,7	5,0	5,3	5,3	5,3	5,6	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	5,4	Mit tel

1916

Bewölkung bei Nacht

1916

Mai																	Juni																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2			0,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6			10,0	1	
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2			0,3	8	9	10	10	9	8	8	8	10	10	10	10	10			8,6	2	
2	8	4	2	4	1	2	10	2	2	10	10	10			4,4	10	10	10	10	9	9	8	10	10	10	10	10	10			9,2	3	
3	6	5	4	6	4	10	10	4	5	10	10	10			7,0	9	8	3	3	1	1	2	6	7	8	9	9			3,4	4		
4	4	6	3	1	0	0	0	0	2	4	4	5			1,0	4	4	3	3	7	2	0	0	1	1	1	3	2			0,8	5	
5	10	8	8	5	2	0	0	0	1	2	1	1			1,4	10	10	9	9	9	9	2	3	9	9	10	8	7			6,4	6	
6	6	10	10	9	7	9	1	0	2	2	2	2			4,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	7	
7	3	3	1	1	0	1	0	0	0	3	6	7			0,7	10	10	10	10	10	4	6	10	10	10	10	10	10			8,0	8	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9			0,9	9	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	
9	1	4	7	3	9	10	9	10	9	10	8	8			8,6	10	10	10	10	10	4	2	1	1	1	4	10	10			1,8	10	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	11	
11	9	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	12	
12	4	3	1	1	0	0	1	6	2	10	3	3			2,9	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	13	
13	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	1			0,9	10	6	10	10	9	8	5	4	5	8	6	10			6,2	14		
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	15	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	9	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10			9,2	16	
16	4	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	4	3	6	2	6	9	10	10	10	10	10	10			7,4	17	
17	1	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	18	
18	1	1	1	1	1	4	4	6	10	9	8	8			5,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	19	
19	5	6	6	6	2	1	2	1	1	1	2	2			2,0	10	4	10	4	3	8	9	5	8	10	10	10	9			6,6	20	
20	6	5	4	8	4	3	4	4	9	6	8	8			5,4	10	6	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	21	
21	9	8	10	9	9	2	4	5	6	9	10	10			6,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	4			10,0	22	
22	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	6	8	10	8			2,2	23	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9,7	0	1	3	2	2	2	2	2	3	3	5	3			2,2	24		
24	10	10	10	10	10	10	10	4	6	10	10	10			6,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	25	
25	8	5	10	10	5	10	10	10	10	8	10	8			9,0	7	5	8	9	10	6	7	5	10	10	10	10			7,6	26		
26	10	10	10	10	10	10	8	5	8	6	7	6			8,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	27	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	5	5	10	6	4	2	1	10	10	10	10			4,6	28		
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	10	9	2	3	2	5	8	4	10	5	4			4,4	29		
29	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	6			9,2	6	8	3	3	3	4	2	6	3	6	4	6	5			4,2	30	
30	9	10	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10			9,6																3,1	31	
Mittel	6,6	6,5	6,7	6,9	6,3	6,3	6,4	6,1	6,7	7,5	7,5	7,4			6,5	8,7	7,8	8,0	8,1	7,3	6,8	7,1	7,5	8,3	8,6	8,6	8,3			7,4	Mittel		

1916

Bewölkung bei Nacht

1916

August																	Juli																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
August																	Juli																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	10	10	10	10	10	6	1	1	2	2	6	6	6	6	3,3	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

September																	Oktober																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	8	5	2	10	10	10	10		8,3	1	4	1	0	0	1	4	6	10	6	2	3					3,4	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10		9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10					9,5	
2	7	5	10	10	6	10	10	10	10	6	10	10	10		9,1	10	10	10	10	10	10	2	0	1	4	10	10					7,0	
3	10	10	10	3	10	8	10	6	10	10	10	10	10		8,6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10					1,8	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10,0	
5	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	10			0,6	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10					9,8	
6	10	10	10	10	2	1	1	10	10	10	10	10	10		7,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10,0	
7	10	10	10	1	1	1	1	0	6	9	7	3			4,0	2	2	9	9	8	9	10	9	10	10	10	10					8,7	
8	4	6	8	8	2	2	3	10	10	10	10	10			6,6	10	10	6	9	9	10	9	10	10	10	10	10					9,4	
9	(5)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5			0,6	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10					9,8	
10	6	6	6	8	4	4	1	6	6	3	4	4			4,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10,0	
11	10	10	10	10	8	9	9	6	4	3	0	0			6,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10,0	
12	1	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10,0	
13	10	10	4	6	10	9	10	10	10	10	10	10	10		8,8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					9,3	
14	6	10	10	5	4	6	10	10	10	10	10	10	10		8,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	10				9,5	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	8	10	10				9,7	
16	7	10	4	1	1	0	0	0	0	0	2	3			1,1	1	1	4	10	3	10	3	10	10	8	10	10					6,7	
17	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9,4	3	1	1	1	1	1	10	10	10	10	5	5	10				4,8	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	0	0	2	2	2	2	3	3	5	5	7	10	10				3,4	
19	10	10	10	10	4	4	3	0	10	10	10	10	10		7,4	0	0	0	4	8	8	6	3	8	3	1	0	2	3			3,5	
20	10	10	10	10	4	3	10	8	10	1	4	3			6,6	9	2	10	6	4	4	8	9	4	2	10	4	5				5,9	
21	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	5			0,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10,0	
22	10	8	8	10	8	4	4	2	2	1	1	1			4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2					0,2	
23	2	4	2	1	1	5	5	5	6	6	6	7			4,4	1	1	6	10	2	2	6	4	6	6	10	10					5,7	
24	9	4	3	4	6	10	10	8	10	6	6	6			6,6	10	10	10	10	10	10	4	6	6	10	10	10					8,9	
25	6	4	4	4	2	2	2	0	0	0	0	0			1,6	1	0	2	0	4	10	4	10	10	10	10	10					6,2	
26	10	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					10,0	
27	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1			0,5	1	0	0	0	1	10	10	10	10	10	10	10					6,3	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	5	3	6					7,6	
29	9	10	4	2	0	0	4	3	2	5	10			4,0	10	10	6	1	5	10	10	10	10	10	8	10	10					8,5	
30																10	3	10	10	10	10	6	3	5	10	10	10					8,2	
Mittel	7,8	7,5	6,8	6,2	5,3	5,3	5,7	5,5	6,1	5,9	6,4	6,9			6,0	6,4	6,2	7,1	7,3	7,0	7,6	7,6	8,0	8,0	7,8	8,3	8,6	8,2				7,5	

November																	Dezember																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	3	0	1	3	2	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
1	7	0	0	4	3	2	10	10	10	10	10	10	10	10	6,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	6	8	10	10	10	10	9,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
3	10	1	0	2	2	2	2	10	10	4	2	4	4	10	3,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
4	10	1	0	2	4	10	9	10	10	8	10	10	10	9	7,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
5	10	10	10	8	10	8	8	8	6	2	2	2	2	2	6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
6	10	10	10	10	9	9	8	4	8	8	2	4	0	0	6,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
8	10	10	3	4	6	4	2	1	0	9	6	9	3	4	10	4,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
9	10	3	0	2	8	4	10	2	1	10	10	10	10	10	6,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
10	1	0	0	3	5	10	10	9	10	6	10	10	10	10	0,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
12	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,3	
13	10	10	8	0	0	1	10	10	10	10	10	10	10	10	7,8	5	2	2	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7	
14	9	0	0	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,2	5	10	4	0	0	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,9	
15	6	4	4	10	10	10	10	10	10	8	2	10	10	10	8,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
16	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
17	10	3	6	9	10	10	10	10	1	0	0	10	2	0	5,8	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	
18	10	0	2	2	8	9	6	5	6	10	10	10	10	10	7,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
20	6	2	0	2	2	0	0	0	0	2	4	6	8	10	2,9	0	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,1	
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,3	
22	10	10	10	10	10	9	2	6	10	10	1	2	6	2	7,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	8	9,5	10	10	10	10	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	3	4	2	10	4	8,1	10	10	10	10	10	10	2	3	10	10	10	10	10	10	10	9,0	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
26	5	2	4	1	0	4	2	2	1	1	1	3	10	10	3,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
27	3	2	0	10	10	10	10	5	2	6	10	10	10	10	7,2	4	1	4	4	2	0	0	1	5	10	10	10	10	10	10	10	5,4	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	3,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
Mittel	8,3	5,9	5,5	6,7	7,2	7,4	7,6	7,1	7,2	7,0	7,0	8,1	7,9	8,1	7,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,2	9,5	9,7	9,4	9,5	9,7	9,3	9,2	9,5	9,6	9,7	9,4		

Mittel der Bewölkung
während der Zeit von 6^p bis 6^a

1916	6	7 ^p	7	8 ^p	8—9 ^p	9—10 ^p	10—11 ^p	11—12 ^p	12—1 ^a	1	2	3 ^a	3	4 ^a	4	5 ^a	5	6 ^a	Mittel 6 ^p —6 ^a
Januar	7,9		6,8		6,8	7,3	7,2	7,3	7,5	7,9	8,4		9,2		9,3		8,6		7,85
Februar	6,8		5,5		6,3	6,6	7,0	6,8	6,3	7,0	7,3		8,1		8,6		8,0		7,02
März	9,5		8,9		8,7	8,4	8,2	7,8	8,2	7,9	8,1		8,8		8,9		9,1		8,54
April	6,5		6,4		5,6	5,2	4,7	5,0	5,3	5,3	5,6		6,0		6,2		6,2		5,67
Mai	6,6		6,5		6,7	6,9	6,3	6,3	6,4	6,1	6,7		7,3		7,3		7,4		6,74
Juni	8,7		7,8		8,0	8,1	7,3	6,8	7,1	7,5	8,3		8,6		8,6		8,3		7,92
Juli	7,6		7,3		7,1	8,0	7,8	7,3	7,4	8,1	8,5		8,3		8,6		8,6		7,92
August	7,7		7,3		7,7	6,9	7,3	6,8	7,0	6,9	7,1		7,2		7,7		7,9		7,29
September	7,8		7,5		6,8	6,2	5,3	5,3	5,7	5,5	6,1		5,9		6,4		6,9		6,28
Oktober	6,4		6,2		7,1	7,3	7,0	7,6	7,6	8,0	8,0		7,8		8,3		8,6		7,49
November	5,9		5,5		6,7	7,2	7,4	7,6	7,1	7,2	7,6		7,0		8,1		7,9		7,10
Dezember	9,2		9,2		9,1	9,2	9,5	9,7	9,4	9,5	9,7		9,3		9,2		9,5		9,37
Jahr	7,55		7,07		7,24	7,27	7,08	7,02	7,08	7,24	7,62		7,82		8,12		8,08		7,43
1910—1916	7,05		6,84		6,73	6,68	6,49	6,44	6,57	6,66	6,81		7,01		7,26		7,35		6,82

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1910	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Stunden										Nacht- Mittel
		0—3	4—6	7—8	9—10	in Hundertteilen						
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9	10		
		in Hundertteilen										
Januar	450	73	34	24	319	16	8	5	71	8,0		
Februar	374	93	33	17	231	25	9	4	62	7,1		
März	341	49	17	3	272	14	5	1	80	8,4		
April	250	105	19	14	121	41	7	5	47	5,4		
Mai	201	64	24	7	106	32	12	3	53	6,5		
Juni	150	31	20	10	80	21	13	7	59	7,4		
Juli	172	32	11	12	117	19	6	7	68	7,9		
August	239	56	26	18	139	23	11	8	58	7,1		
September	208	102	50	13	133	34	17	4	45	6,0		
Oktober	373	80	37	11	245	21	10	3	66	7,5		
November	417	102	40	18	257	24	10	4	62	7,2		
Dezember	405	20	18	7	420	4	4	2	60	9,4		
Jahr	3739	807	320	154	2449	22	9	4	65	7,32		
1910-1916	3730	924	422	232	2152	25	11	6	58	6,71		

III

Bodentemperaturen

1916

(zehntägige Mittel)

Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
Jan. 1—10	4.43	5.27	4.35	4.98	5.51	4.92	5.01	5.40	4.91	4.88	5.12	4.95
11—20	2.33	3.74	2.04	3.01	4.01	2.89	3.04	3.88	3.14	3.17	3.63	3.32
21—31	1.39	3.22	1.57	2.33	3.45	2.65	2.65	3.40	2.93	2.00	3.31	2.97
Febr. 1—10	-0.17	1.81	0.33	0.80	1.81	1.18	1.18	1.80	1.44	1.37	1.72	1.57
11—20	0.06	2.56	0.57	0.94	2.63	1.55	1.33	2.42	1.85	1.60	2.04	2.05
21—29	-0.98	0.68	-0.57	0.17	1.02	0.47	0.58	1.07	0.78	0.80	0.94	0.96
März 1—10	0.25	3.56	1.18	1.29	3.46	2.27	1.63	3.13	2.54	1.98	2.52	2.50
11—20	2.67	4.86	3.89	3.43	4.94	4.50	3.57	4.74	4.56	3.45	4.06	4.26
21—31	1.02	4.93	2.56	2.12	4.91	3.68	2.41	4.71	3.91	2.79	3.78	3.85
April 1—10	4.57	12.90	8.03	5.81	11.99	9.27	6.20	11.13	9.65	6.71	9.30	9.33
11—20	4.22	9.02	6.17	5.24	8.77	7.35	5.46	8.33	7.59	5.73	7.42	7.43
21—30	7.30	18.30	11.74	8.28	16.91	13.59	8.75	15.60	14.15	9.12	13.37	13.57
Mai 1—10	11.30	19.80	14.32	12.59	18.60	16.07	13.18	17.58	16.52	13.39	16.47	16.34
11—20	8.66	15.85	11.64	9.73	15.19	13.33	10.01	14.43	13.74	10.44	13.50	13.71
21—31	11.92	18.54	14.18	12.85	18.08	16.04	13.03	17.48	16.24	13.21	15.38	15.42
Juni 1—10	11.55	20.48	14.87	12.60	20.21	16.90	13.02	19.45	17.32	13.52	16.88	16.92
11—20	10.50	15.69	12.64	11.44	16.17	14.18	11.49	16.00	14.37	12.24	14.06	14.06
21—30	13.35	20.10	16.02	13.99	20.23	17.37	14.14	20.10	17.71	14.42	17.68	17.43
Juli 1—10	13.99	22.64	16.45	14.59	22.17	18.11	14.91	20.79	18.81	15.39	18.39	18.54
11—20	12.91	18.82	14.19	13.61	18.92	15.62	13.96	18.52	16.36	14.50	16.63	16.42
21—31	15.62	27.11	18.51	16.42	26.25	20.47	17.01	24.56	21.49	17.51	21.32	21.29
Aug. 1—10	13.37	28.05	17.59	14.58	27.38	20.21	15.45	25.23	21.29	16.61	21.18	20.30
11—20	15.38	24.87	17.49	16.57	24.22	19.38	17.15	22.60	20.12	17.66	20.19	20.11
21—31	13.88	18.69	15.15	14.94	19.88	16.36	15.41	19.39	17.34	15.71	17.72	17.51
Sept. 1—10	12.46	20.51	15.11	13.17	21.79	16.16	14.08	20.09	17.45	14.79	18.00	17.75
11—20	8.73	16.89	11.17	9.87	16.96	12.17	10.89	16.13	13.35	12.12	14.41	14.04
21—30	7.84	19.39	10.23	8.92	18.52	11.70	9.87	17.07	12.81	11.17	14.27	13.56
Okt. 1—10	8.85	15.73	10.74	9.89	15.54	11.76	10.47	14.90	12.44	11.01	13.07	12.65
11—20	6.80	12.16	6.66	8.06	12.44	8.11	8.52	12.32	9.07	9.63	11.03	10.14
21—31	4.08	9.88	5.14	5.07	9.55	6.12	5.42	9.20	6.73	6.37	7.85	7.48
Nov. 1—10	4.92	9.65	6.29	5.97	9.33	7.14	6.40	9.17	7.59	7.37	8.24	8.19
11—20	2.26	4.06	2.42	3.54	4.68	3.52	3.95	4.82	4.04	4.03	5.15	4.84
21—30	1.51	3.90	2.15	2.59	4.04	3.14	2.95	4.00	3.41	3.51	4.00	4.10
Dez. 1—10	0.95	2.03	1.47	2.04	2.52	2.27	2.18	2.60	2.49	2.73	2.85	2.88
11—20	-0.14	1.03	-0.04	1.02	1.50	1.04	1.24	1.63	1.32	1.81	2.07	1.93
21—31	1.33	2.62	1.99	2.13	2.92	2.55	2.25	2.84	2.73	2.33	2.64	2.76

1916 (zehntägige Mittel)

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P			Zeit
5.19	5.17	5.05	5.02	5.08	5.08	6.50	9.19	10.09	10.00			Jan. 1—10
4.15	4.24	4.14	4.78	4.82	4.73	6.50	8.82	9.81	9.99			11—20
4.22	4.21	4.05	4.83	4.86	4.77	6.37	8.63	9.53	10.00			21—31
2.72	2.75	2.63	3.74	3.73	3.61	6.02	8.41	9.29	10.00			Febr. 1—10
2.83	2.76	2.66	3.43	3.49	3.40	5.59	8.17	9.12	10.00			11—20
2.09	2.07	1.84	3.13	3.07	2.92	5.28	7.92	8.93	10.00			21—29
2.94	2.95	2.71	3.21	3.27	3.11	5.00	7.69	8.72	9.96			März 1—10
3.63	3.68	3.71	3.53	3.57	3.50	4.86	7.51	8.54	9.87			11—20
3.97	3.88	3.93	4.19	4.17	4.13	5.05	7.31	8.33	9.90			21—31
7.23	7.11	7.26	5.86	6.13	5.98	5.44	7.20	8.14	9.85			April 1—10
6.88	6.71	6.81	6.53	6.54	6.45	6.12	7.13	7.96	9.79			11—20
9.77	9.60	10.21	8.01	8.22	8.10	6.67	7.30	7.85	9.71			21—30
14.01	13.76	13.83	11.45	11.67	11.45	7.88	7.57	7.84	9.66			Mai 1—10
12.04	11.85	12.17	11.05	11.20	10.95	8.93	7.87	7.80	9.60			11—20
13.68	13.61	13.73	11.98	12.13	12.01	9.55	8.35	7.89	9.49			21—31
14.94	14.69	14.96	13.36	13.49	13.48	10.34	8.80	8.04	9.45			Juni 1—10
13.62	13.48	13.64	12.96	13.03	12.82	10.95	9.15	8.16	9.36			11—20
15.29	15.11	15.41	13.61	13.68	13.60	11.22	9.40	8.24	9.34			21—30
16.17	16.11	16.14	14.80	14.96	14.80	11.93	9.82	8.49	9.21			Juli 1—10
15.70	15.63	15.57	14.97	15.06	14.89	12.59	10.27	8.69	9.21			11—20
17.57	17.88	17.92	15.97	16.28	16.05	13.02	10.67	8.96	9.20			21—31
18.26	18.17	18.50	17.08	17.30	16.97	13.79	11.05	9.25	9.14			Aug. 1—10
18.53	18.38	18.52	17.38	17.57	17.33	14.20	11.45	9.48	9.06			11—20
16.69	16.63	16.79	16.44	16.56	16.39	14.42	11.77	9.72	9.00			21—31
16.29	16.20	16.49	16.04	16.22	16.06	14.41	12.04	9.98	9.07			Sept. 1—10
14.44	14.17	14.33	15.03	15.11	14.90	14.26	12.21	10.19	9.10			11—20
13.07	12.93	13.17	13.50	13.67	13.37	13.66	12.29	10.37	9.10			21—30
12.24	12.38	12.44	12.80	13.03	12.80	13.16	12.26	10.53	9.16			Okt. 1—10
11.37	11.33	11.34	12.34	12.50	12.25	12.80	12.12	10.67	9.20			11—20
8.14	8.15	8.25	9.75	9.80	9.60	11.91	11.98	10.70	9.29			21—31
8.65	8.56	8.52	9.43	9.52	9.42	10.99	11.70	10.74	9.30			Nov. 1—10
6.62	6.63	6.56	8.42	8.37	8.16	10.44	11.36	10.71	9.37			11—20
4.96	5.02	4.99	6.61	6.60	6.50	9.54	11.05	10.65	9.44			21—30
3.95	3.99	3.96	5.54	5.60	5.52	8.64	10.63	10.53	9.50			Dez. 1—10
3.28	3.37	3.24	5.03	5.00	4.93	7.90	10.24	10.40	9.58			11—20
2.91	3.07	3.10	4.24	4.22	4.21	7.24	9.84	10.18	9.60			21—31

Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P
Januar	2,67	4,05	2,62	3,40	4,30	3,46	3,54	4,20	3,64	3,63	4,00	3,72
Februar	0,34	1,72	0,13	0,65	1,85	1,09	1,04	1,79	1,38	1,27	1,59	1,54
März	1,30	4,46	2,55	2,27	4,45	3,49	2,53	4,21	3,68	2,74	3,46	3,55
April	5,36	13,41	8,65	6,44	12,50	10,07	6,82	11,69	10,46	7,19	10,03	10,11
Mai	10,67	18,08	13,41	11,70	17,32	15,17	12,10	16,53	15,52	12,37	15,13	15,16
Juni	11,80	18,76	14,51	12,68	18,87	16,15	12,88	18,55	16,47	13,39	16,21	16,14
Juli	14,22	22,99	16,45	14,92	22,57	18,15	15,35	21,40	18,97	15,85	18,86	18,83
August	14,20	23,70	16,69	15,35	23,70	18,58	15,98	22,34	19,51	16,63	19,63	19,27
September	9,68	18,93	12,17	10,65	19,09	13,34	11,61	17,76	14,54	12,69	15,56	15,12
Oktober	6,50	12,50	7,44	7,59	12,41	8,58	8,05	12,05	9,33	8,92	10,56	10,01
November	2,90	5,87	3,62	4,03	6,02	4,60	4,43	6,00	5,01	5,17	5,80	5,71
Dezember	0,73	1,92	1,17	1,74	2,33	1,97	1,90	2,37	2,20	2,29	2,52	2,53
Jahr	6,64	12,20	8,28	7,62	12,12	9,55	8,02	11,57	10,06	8,51	10,28	10,14
1912—1916	6,86	14,09	8,84	7,43	13,44	9,81	7,75	12,43	10,20	—	—	—

Bodentemperaturen 1916

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P			Zeit
4,51	4,53	4,40	4,87	4,92	4,86	6,45	8,87	9,80	10,00			Januar
2,56	2,54	2,40	3,44	3,44	3,32	5,04	8,18	9,12	10,00			Februar
3,53	3,52	3,40	3,60	3,60	3,60	4,97	7,50	8,52	9,91			März
7,96	7,81	8,00	6,80	6,96	6,84	6,08	7,21	7,98	9,78			April
13,26	13,09	13,26	11,51	11,68	11,49	8,81	7,94	7,85	9,58			Mai
14,62	14,43	14,07	13,31	13,40	13,30	10,84	9,12	8,15	9,38			Juni
16,52	16,58	16,59	15,27	15,40	15,27	12,53	10,27	8,72	9,21			Juli
17,79	17,69	17,90	16,95	17,13	16,88	14,15	11,44	9,49	9,66			August
14,60	14,43	14,60	14,86	15,00	14,78	14,11	12,18	10,18	9,09			September
10,50	10,54	10,60	11,57	11,71	11,49	12,60	12,12	10,64	9,22			Oktober
6,74	6,74	6,69	8,15	8,16	8,03	10,32	11,37	10,70	9,37			November
3,36	3,40	3,42	4,91	4,92	4,86	7,90	10,22	10,36	9,56			Dezember
9,66	9,61	9,68	9,61	9,71	9,56	9,53	9,70	9,29	9,51			Jahr
9,74	9,66	9,79	9,91	10,02	9,88	9,78	9,94	9,49	9,59			1912—1916

ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte der Lufttemperatur im Jahre 1916

	A—B		P—A						P—B			
1916	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*
Januar	- 0.10	+ 0.19	+ 0.05	+ 0.02	+ 0.02	- 0.04	+ 0.08	+ 0.04	0.00	- 0.03	+ 0.03	+ 0.01
Februar . . .	- 0.22	+ 0.24	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.01	- 0.10	+ 0.03	- 0.01	- 0.03	- 0.24	+ 0.03	- 0.05
März	- 0.32	+ 0.14	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.02	- 0.05	0.00	- 0.01	- 0.01	- 0.20	- 0.05	- 0.08
April	- 0.72	+ 0.18	- 0.07	0.00	+ 0.12	- 0.23	- 0.06	- 0.06	- 0.08	- 0.61	- 0.04	- 0.19
Mai	- 1.01	+ 0.09	+ 0.05	+ 0.05	+ 0.16	- 0.24	0.00	- 0.02	- 0.23	- 0.75	- 0.05	- 0.27
Juni	- 1.22	+ 0.20	+ 0.03	+ 0.07	+ 0.04	- 0.27	+ 0.03	- 0.04	- 0.36	- 0.76	- 0.06	- 0.31
Juli	- 1.15	+ 0.06	- 0.01	0.00	0.00	- 0.30	- 0.03	- 0.09	- 0.35	- 0.73	- 0.09	- 0.32
August	- 0.99	+ 0.21	+ 0.05	- 0.04	+ 0.08	- 0.52	- 0.03	- 0.12	- 0.20	- 0.89	- 0.03	- 0.29
September . .	- 0.61	+ 0.11	+ 0.07	+ 0.08	+ 0.10	- 0.52	0.00	- 0.10	- 0.09	- 0.57	- 0.04	- 0.18
Oktober . . .	- 0.11	+ 0.24	+ 0.10	+ 0.10	+ 0.14	- 0.32	+ 0.05	- 0.02	+ 0.03	- 0.23	- 0.02	- 0.06
November . .	- 0.03	+ 0.30	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.08	- 0.14	+ 0.05	+ 0.01	+ 0.03	- 0.08	- 0.01	- 0.02
Dezember . .	+ 0.07	+ 0.24	- 0.01	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.03	0.00	+ 0.02	- 0.02	- 0.03	- 0.09	- 0.06
Jahr	- 0.53	+ 0.18	+ 0.03	+ 0.03	+ 0.07	- 0.22	+ 0.01	- 0.03	- 0.11	- 0.43	- 0.03	- 0.15
1910—1916	- 0.59	+ 0.19	0.00	+ 0.01	+ 0.03	- 0.17	- 0.04	- 0.06	- 0.16	- 0.47	- 0.01	- 0.16

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1771

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern